



# الجمهورية العربية السورية


متابعة أوضاع النساء والأطفال

## المسح العنقودي متعدد المؤشرات 2006

 MICS



المكتب المركزي للإحصاء

unicef 

منظمة الأمم المتحدة للطفولة



المشروع العربي لصحة الأسرة  
جامعة الدول العربية



الجمهورية العربية السورية

**المسح العنقودي متعدد المؤشرات  
(٢٠٠٦)**

المكتب المركزي للإحصاء

اليونيسف

منظمة الأمم المتحدة للطفولة

المشروع العربي لصحة الأسرة  
جامعة الدول العربية

شباط ٢٠٠٨



## المساهمون في التقرير

- المكتب المركزي للإحصاء.
- وزارة الصحة.
- هيئة تخطيط الدولة.
- منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف).
- جامعة الدول العربية (المشروع العربي لصحة الأسرة).

قام المكتب المركزي للإحصاء بتنفيذ المسح العنقودي متعدد المؤشرات في الجمهورية العربية السورية بالتعاون مع وزارة الصحة وهيئة تخطيط الدولة وجامعة الدول العربية (المشروع العربي لصحة الأسرة) و منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف) وقد قامت اليونيسف بتقديم الدعم المالي والفني .

أجري هذا المسح ضمن الدورة الثالثة من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات، التي تتم في أكثر من ٥٠ دولة حول العالم، في ٢٠٠٥-٢٠٠٦، والتي تأتي بعد دورتي المسوح العنقودية متعددة المؤشرات الأولى والثانية اللتين أجريتا في عامي ١٩٩٥ و ٢٠٠٠. تعتمد أدوات المسح على النماذج والمعايير التي وضعها مشروع المسوح العنقودية متعددة المؤشرات العالمي، والذي صمم من أجل جمع معلومات عن وضع النساء والأطفال في دول العالم.

## جدول ملخص النتائج

المسح العنقودي متعدد المؤشرات ومؤشرات أهداف الألفية للتنمية في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

الموضوع	رقم مؤشر المسوح العنقودية	رقم مؤشر الألفية للتنمية	المؤشر	القيمة	الوحدة
<b>وفيات الأطفال</b>					
وفيات الأطفال	1	13	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة	22	في الألف
	2	14	معدل وفيات الرضع	18	في الألف
<b>التغذية</b>					
الحالة التغذوية	6	4	انتشار نقص الوزن	9.7	النسبة المئوية
	7		انتشار التقزم	22.4	النسبة المئوية
	8		انتشار الهزال	8.6	النسبة المئوية
	45		وقت البدء الرضاعة الطبيعية خلال الساعة الأولى من الولادة	32.4	النسبة المئوية
الرضاعة الطبيعية	16		استمرار الرضاعة الطبيعية		
			في عمر 12 - 15 شهرا	63.9	النسبة المئوية
			في عمر 20 - 23 شهرا	16.3	النسبة المئوية
	17		إدخال الغذاء التكميلي في الوقت المناسب للأطفال بين 6 - 9 أشهر	36.5	النسبة المئوية
فيتامين A	18		معدل التغذية التكميلية	20.8	النسبة المئوية
	19		الأطفال الذين يتلقون تغذية سليمة	25.3	النسبة المئوية
	42		فيتامين A التكميلي (دون الخامسة)	2.9	النسبة المئوية
	43		فيتامين A التكميلي (للأمهات بعد الولادة مباشرة)	17.8	النسبة المئوية
نقص وزن المواليد	9		المواليد ناقصو الوزن	9.7	النسبة المئوية
	10		المواليد الذين قيس وزنه عند الولادة	47.9	النسبة المئوية
<b>صحة الأطفال</b>					
التلقيح	25		التغطية باللقاح ضد الدرن	99.9	النسبة المئوية
	26		التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال	96.9	النسبة المئوية
	28	15	التغطية باللقاح ضد الحصبة	92.4	النسبة المئوية
	31		الأطفال الذين تلقوا اللقاحات كاملة	87.8	النسبة المئوية
التسمم بالكزاز	32		الحماية ضد كزاز المواليد	37.8	النسبة المئوية
	33		استخدام محاليل معالجة الجفاف	67.7	النسبة المئوية
	34		السيطرة على الإسهال في المنزل	15.6	النسبة المئوية
	35		تلقي محلول معالجة الجفاف أو زيادة السوائل واستمرار التغذية	34.2	النسبة المئوية
رعاية المرضى	23		طلب العلاج لما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا	76.8	النسبة المئوية
	22		استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا	71.0	النسبة المئوية
	24	29	الوقود الصلب	0.3	النسبة المئوية
<b>البيئة</b>					
ماء الشرب والصرف الصحي	11	30	استخدام مصادر مياه شرب محسنة	88.3	النسبة المئوية
	13		معالجة مياه الشرب	6.3	النسبة المئوية
	12	31	استخدام مرافق صرف صحي محسنة	97.3	النسبة المئوية

الصحة الإيجابية				
منع الحمل والحاجات غير الملباة	21	19c	انتشار استخدام وسائل منع الحمل	58.3 النسبة المئوية
	99		الحاجة الملباة لتنظيم الأسرة	84.1 النسبة المئوية
			تفاصيل الرعاية (أثناء الحمل)	
صحة الأم والمواليد	44		فحص عينة دم	54.2 النسبة المئوية
			قياس ضغط الدم	76.8 النسبة المئوية
			أخذ عينة بول	52.6 النسبة المئوية
			قياس الوزن	66.9 النسبة المئوية
	4	17	الولادة في حضور متخصص	93.0 النسبة المئوية
	5		الولادة في مكان متخصص	70.4 النسبة المئوية
نمو الأطفال				
	46		المساعدة على التعلم	55.0 النسبة المئوية
	47		المساعدة على التعلم من جانب الآباء	56.2 النسبة المئوية
	48		المساعدة على التعلم: كتب الأطفال	30.1 النسبة المئوية
نمو الأطفال	49		المساعدة على التعلم: كتب غير الأطفال	62.6 النسبة المئوية
	50		المساعدة على التعلم: مواد اللعب	19.3 النسبة المئوية
	51		الرعاية من جانب غير البالغين	16.3 النسبة المئوية
التعليم				
	53		حضور التعليم القبلي	33.6 النسبة المئوية
	54		الأطفال المنتهين بالصف الأول الابتدائي	92 النسبة المئوية
	55	6	صافي الحضور في المدرسة الابتدائية	96.1 النسبة المئوية
	56		صافي الحضور في المدرسة الثانوية	54.2 النسبة المئوية
	57	7	الأطفال الذين يصلون إلى الصف الخامس الابتدائي	99.4 النسبة المئوية
	58		الانتقال إلى المدرسة الثانوية	94.0 النسبة المئوية
	59	7b	إنهاء التعليم الابتدائي	75.3 النسبة المئوية
			الفارق بين الجنسين	
	61	9	المدرسة الابتدائية	1.00 النسبة
			المدرسة الثانوية	1.00 النسبة
حماية الأطفال				
تسجيل المواليد	62		تسجيل المواليد	95.2 النسبة المئوية
	71		عمل الأطفال	4.0 النسبة المئوية
عمل الأطفال	72		الأطفال العاملون	4.0 النسبة المئوية
	73		الدارسون العاملون	3.1 النسبة المئوية
تأديب الأطفال	74		تأديب الأطفال	
			أي عقاب بدني/ نفسي	24.3 النسبة المئوية
	67		الزواج قبل سن 15	3.4 النسبة المئوية
الزواج المبكر			الزواج قبل سن 18	17.7 النسبة المئوية
	68		النساء في عمر 15 - 19 عامات المتزوجات	9.7 النسبة المئوية
الإيدز و فيروس HIV المسبب له				
	82	19b	المعرفة الشاملة بطرق منع انتشار فيروس HIV المسبب للإيدز بين الشباب	7.9 النسبة المئوية
المعرفة ووردود الأفعال تجاه الإيدز وفيروس HIV المسبب له	89		المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها	19.7 النسبة المئوية
	86		النساء اللاتي يرفضن رعاية فرد من أفراد الأسرة مصاب بالإيدز	11.7 النسبة المئوية

٦	جدول ملخص النتائج.....
٨	قائمة المحتويات.....
١٠	قائمة الجداول.....
١٢	قائمة الأشكال.....
١٣	قائمة الاختصارات.....
١٤	شكر وعرفان.....
١٦	١. خلفية عامة.....
١٦	مقدمة.....
١٧	أهداف المسح.....
١٨	٢. منهجية العينة والمسح.....
١٨	تصميم العينة.....
١٩	الاستبيانات.....
١٩	العمل الميداني ومعالجة البيانات.....
٢٠	٣. تغطية العينة وخصائص الأسر المعيشية والمجيبين.....
٢٠	تغطية العينة.....
٢٠	خصائص الأسر المعيشية.....
٢١	خصائص المجيبين.....
٢٢	٤. وفيات الأطفال.....
٢٥	٥. التغذية.....
٢٥	الحالة التغذوية.....
٢٦	الرضاعة الطبيعية.....
٢٩	فيتامين A المكمل.....
٣٠	نقص الوزن المواليد.....
٣٢	٦. صحة الطفل.....
٣٢	اللقاحات.....
٣٣	التسمم بالكزاز.....
٣٤	علاج الجفاف بالإرواء الفموي.....
٣٦	طلب الرعاية الصحية وعلاج الالتهاب الرئوي بالمضادات الحيوية.....
٣٧	استخدام الوقود الصلب.....
٣٨	٧. البيئة.....
٣٨	المياه والصرف الصحي.....
٤٠	٨. الصحة الإنجابية.....
٤٠	تنظيم الأسرة.....
٤٠	الحاجات غير الملباة.....
٤١	الرعاية أثناء الحمل.....
٤١	المساعدة أثناء الولادة.....



٤٣	٩. نمو الأطفال.....
٤٥	١٠. التعليم.....
٤٥	التعليم القبلي والاستعداد للمدرسة.....
٤٥	الحضور في المدرستين الابتدائية والثانوية.....
٤٧	١١. حماية الأطفال.....
٤٧	تسجيل المواليد.....
٤٧	عمالة الأطفال.....
٤٨	تأديب الأطفال.....
٤٨	الزواج المبكر.....
٥٠	١٢. فيروس HIV/ مرض الإيدز.....
٥٠	المعرفة بطرق انتقال فيروس HIV واستخدام الواقي.....
٥٢	الخلاصة والتوصيات.....
٥٤	قائمة المراجع.....
١١٧	ملحق أ. تصميم العينة.....
١٢٥	ملحق ب. قائمة المشاركين بالمسح.....
١٣٠	ملحق ج. تقديرات أخطاء العينة.....
١٤٩	ملحق د. جداول جودة البيانات.....
١٥٩	ملحق هـ. مؤشرات المسح العنقودي متعددة المؤشرات: البسط والمقام.....
١٦٣	ملحق و. الاستبيانات.....

٥٦	جدول HH.1 : نتائج المقابلات مع الأسر المعيشية والأفراد
٥٧	جدول HH.2 : التوزيع العمري والنوعي للأفراد
٥٨	جدول HH3 : تركيب الأسرة المعيشية
٦٠	جدول HH4 : الخصائص العامة للنساء
٦١	جدول HH5 : الخصائص العامة للأطفال
٦٢	جدول CM.1 : وفيات الأطفال
٦٣	جدول CM.2 : المواليد ونسب الوفيات
٦٤	جدول NU.1 : سوء التغذية
٦٥	جدول NU.2 : بدء الرضاعة الطبيعية
٦٦	جدول NU.3 : الرضاعة الطبيعية
٦٧	جدول NU.4 : الأطفال الذين يتلقون تغذية سليمة
٦٨	جدول NU.6 : تزويد الأطفال بفيتامين A التكميلي
٦٩	جدول NU.7 : تزويد الأمهات بفيتامين A التكميلي بعد الولادة
٧٠	جدول NU.8 : المواليد ناقصو الوزن
٧١	جدول CH.1 : اللقاحات في السنة الأولى من العمر
٧١	جدول CH.1A : اللقاحات في السنة الأولى من العمر (تابع)
٧٢	جدول CH.1Ac : اللقاحات في السنة الأولى من العمر (تابع)
٧٣	جدول CH.2 : اللقاحات تبعا للخصائص العامة
٧٤	جدول CH.2c : اللقاحات تبعا للخصائص العامة (تابع)
٧٥	جدول CH.2A : اللقاحات تبعا للخصائص العامة (تابع)
٧٦	جدول CH.2Ac : اللقاحات تبعا للخصائص العامة (تابع)
٧٧	جدول CH.3 : الوقاية ضد الكزاز الوليدي
٧٨	جدول CH.4 : استخدام محلول معالجة الجفاف
٧٩	جدول CH.5 : علاج الإسهال في المنزل
٨٠	جدول CH.6 : طلب العلاج لما يشتبه به أن يكون التهاب رئوي
٨١	جدول CH.7 : علاج ما يشتبه به أن يكون التهاب رئوي باستخدام المضادات الحيوية
٨٢	جدول CH.7A : معرفة علامتين من العلامات الخطرة للالتهاب الرئوي
٨٣	جدول CH.8 : استخدام الوقود الصلب
٨٤	جدول EN.1 : استخدام مرافق المياه المحسنة
٨٥	جدول EN.2 : معالجة مياه الشرب داخل المنزل
٨٦	جدول EN.3 : زمن الذهاب إلى مصدر المياه
٨٧	جدول EN.4 : الشخص الذي يحضر المياه
٨٨	جدول EN.5 : التخلص من فضلات الجسم البشري بطرق صحية
٨٩	جدول EN.7 : استخدام مصادر محسنة لمياه الشرب ومرافق صحية محسنة
٩٠	جدول RH.1 : استخدام وسائل منع الحمل
٩١	جدول RH.2 : الحاجات غير الملباة لوسائل منع الحمل
٩٢	جدول RH.3 : مقدم الرعاية أثناء الحمل
٩٣	جدول RH.4 : الرعاية أثناء الحمل
٩٤	جدول RH.5 : المساعدة على الولادة
٩٥	جدول CD.1 : دعم الأسرة لعملية التعلم
٩٦	جدول CD.2 : وسائل التعلم
٩٧	جدول CD.3 : الأطفال الذين يتركون في رعاية أطفال آخرين
٩٨	جدول ED.1 : التعلم في سن مبكرة

٩٩	جدول ED.2: الالتحاق بالمدرسة الابتدائية.
١٠٠	جدول ED.3: المعدل الصافي للحضور في المدرسة الابتدائية.
١٠١	جدول ED.4: المعدل الصافي للحضور في المدرسة الثانوية.
١٠٢	جدول ED.4w: الأطفال في عمر التعليم الثانوي ولا يزالون في الابتدائي.
١٠٣	جدول ED.5: الأطفال الذين يصلون إلى الصف الخامس.
١٠٤	جدول ED.6: استكمال المرحلة الابتدائية والانتقال إلى المرحلة الثانوية.
١٠٥	جدول ED.7: التفاوت بين نسبي المتعلمين من الذكور والإناث.
١٠٦	جدول ED.8: النساء المتعلمات.
١٠٧	جدول CP.1: تسجيل المواليد.
١٠٨	جدول CP.2: عمل الأطفال.
١٠٩	جدول CP.3: الطلبة العاملون والعاملون الطلبة.
١١٠	جدول CP.4: تأديب الأطفال.
١١١	جدول CP.5: الزواج المبكر.
١١٢	جدول HA.1: المعرفة بطرق منع انتقال فيروس HIV.
١١٣	جدول HA.2: التعرف على المفاهيم الخاطئة المتعلقة بالإيدز/ فيروس HIV.
١١٤	جدول HA.3: المعرفة الشاملة بطرق انتقال الإيدز/ فيروس HIV.
١١٥	جدول HA.4: المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم لطفلها.
١١٦	جدول HA.5: الموقف تجاه الأفراد المصابين بالإيدز/ فيروس HIV.

٢٠	التوزيع العمري والنوعي لأفراد الأسر المعيشية	شكل HH.1
٢٣	معدل وفيات الأطفال دون الخامسة تبعاً للخصائص العامة	شكل CM.1
٢٤	الاتجاه في معدل وفيات الأطفال دون الخامسة	شكل CM.2
٢٦	النسبة المئوية للأطفال دون سن الخامسة الذين يعانون سوء تغذية	شكل NU.1
٢٧	النسبة المئوية للأمهات اللواتي بدأن الرضاعة الطبيعية خلال ساعة واحدة أو يوم واحد من الولادة	شكل NU.2
	أنماط تغذية الأطفال حسب العمر: التوزيع النسبي للأطفال الأقل من 3 سنوات	شكل NU.3
٢٨	حسب نمط التغذية حسب الفئة العمرية	
٣١	النسبة المئوية للأطفال الذين كان وزنهم أقل من 2500 غرام عند ولادتهم	شكل NU.5
	النسبة المئوية للأطفال في عمر 12-23 شهراً الذين تلقوا اللقاحات	شكل CH.1
٣٢	الموصى بها ببلوغهم 12 شهراً	
	النسبة المئوية للنساء اللاتي وضعن ولادة حية خلال الاثني عشر شهراً	شكل CH.2
٣٣	السابقة للمسح والملقحات ضد الكزاز	
	النسبة المئوية للأطفال في عمر 0-59 شهراً المصابون بإسهال	شكل CH.3
٣٥	ويتلقون علاجاً لمعالجة الجفاف	
	النسبة المئوية للأطفال في عمر 0-59 شهراً المصابون بإسهال ويتلقون	شكل CH.4
٣٦	محلول معالجة الجفاف عن طريق الفم، أو كمية أكبر من السوائل، مع استمرار التغذية	
٣٨	التوزيع النسبي لأفراد الأسر المعيشية حسب مصدر مياه الشرب	شكل EN.1
٥١	النسبة المئوية للنساء اللاتي لهن معرفة شاملة بطرق انتقال فيروس HIV / الإيدز	شكل HA.1

مرض نقص المناعة المكتسب	AIDS
اللقاح ضد الدرن	BCG
نظام معالجة بيانات المسوح والتعداد	CSPRO
اللقاح الثلاث (الدفتيريا، السعال الديكي، الكزاز)	DPT
برنامج التلقيح الوطني	EPI
مؤشر التكافؤ النوعي	GPI
فيروس نقص المناعة البشرية	HIV
وسيلة رحيمة	IUD
منع الحمل عن طريق إطالة فترة الرضاعة	LAM
أهداف الألفية للتنمية	MDG
المسح العنقودي متعدد المؤشرات	MICS
وزارة الصحة	MoH
المعدل الصافي للحضور	NAR
العلاج بالتمويه الفموي	ORT
جزء في المليون	ppm
الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية	SPSS
برنامج الأمم المتحدة عن الإيدز وفيروس HIV	UNAIDS
برنامج الأمم المتحدة للتنمية	UNDP
صندوق الأمم المتحدة للسكان	UNFPA
جلسة الجمعية العامة للأمم المتحدة الخاصة بالإيدز/ فيروس HIV	UNGASS
منظمة الأمم المتحدة للطفولة	UNICEF
عالم جدير بالأطفال	WFFC
منظمة الصحة العالمية	WHO

في إطار التعاون بين المكتب المركزي للإحصاء ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف) وإدارة المشروع العربي لصحة الأسرة في جامعة الدول العربية، قام المكتب المركزي للإحصاء بالتعاون والتنسيق مع هيئة تخطيط الدولة ووزارة الصحة بتنفيذ المسح العنقودي متعدد المؤشرات حول الجوانب الصحية والاجتماعية والتربوية عام 2006.

يهدف المسح إلى توفير قاعدة بيانات ومؤشرات حديثة من شأنها تصوير الأوضاع الصحية والاجتماعية والتربوية للطفل وتقويم التقدم المحرز من أجل تحقيق "أهداف الألفية للتنمية" ومناخ العمل الوطني حول بقاء الطفل وحمايته ونمائه خلال الألفية الجديدة وقياس التغيرات الطارئة على أوضاع الطفولة منذ تنفيذ المسح العنقودي متعدد المؤشرات حول صحة الطفل في منتصف التسعينات والتي من شأنها تشخيص أوضاع الطفل وإجراء الدراسات التحليلية المقارنة وإعداد البرامج المناسبة للنهوض بأوضاع الطفولة في مختلف المجالات.

ويغتنم المكتب المركزي للإحصاء مناسبة إصدار التقرير النهائي للمسح ليقدم بخالص الشكر والتقدير للدعم الذي ساهمت به منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف) وإدارة المشروع العربي لصحة الأسرة في جامعة الدول العربية وكافة الجهات المحلية، كما نأمل أن تأتي نتائجه في الموقع الذي تحتاج إليه الأجهزة المختصة للاستفادة منه والاعتماد عليه في رسم السياسات وإعداد البرامج المتعلقة بالطفولة.

مدير المكتب المركزي للإحصاء

د. شفيق عربش



## مقدمة

يتضمن هذا التقرير النهائي نتائج المسح العنقودي متعدد المؤشرات الذي أجري في الجمهورية العربية السورية في عام (٢٠٠٦) بالتعاون بين المكتب المركزي للإحصاء ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف) وبالتنسيق مع هيئة تخطيط الدولة ووزارة الصحة وقد ركز المسح، في معظمه، على رصد مدى التقدم نحو تحقيق الأهداف التي وضعتها الاتفاقيات العالمية الأخيرة ومنها: «إعلان الألفية» الذي تبنته ١٩١ دولة وهم جميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة، في سبتمبر ٢٠٠٠، وخطة عمل عالم جدير بالأطفال، والتي تبنتها ١٨٩ دولة من الدول الأعضاء في الأمم المتحدة في الدورة الخاصة حول الأطفال التي انعقدت في مايو ٢٠٠٢. كلا هذين الالتزامين قائمان على الوعود التي قدمها المجتمع الدولي في القمة العالمية للأطفال عام ١٩٩٠. وكذلك القرارات الصادرة عن جامعة الدول العربية والمؤسسات والمنظمات ذات العلاقة والتي تتعلق بالإطار العربي لحقوق الطفل العربي وإعلان القاهرة «نحو عالم عربي جدير بالأطفال» والخطة العربية الثانية للطفولة (٢٠٠٤ - ٢٠١٥) والتي اعتمدتها مؤتمرات القمة العربية.

بالموافقة على هذه الاتفاقيات الدولية، تلزم الحكومات نفسها بتحسين أحوال الأطفال ورصد التقدم المحرز في سبيل تحقيق تلك الأهداف. وقد أسند لليونيسف دور يدعم تلك المهمات.

### الالتزام بالعمل: مسؤوليات تقديم التقارير الوطنية والعالمية

ألزمت الحكومات التي وقعت على «إعلان الألفية» وخطة عمل «عالم جدير بالأطفال» أنفسها برصد التقدم الذي حدث في سبيل تحقيق التقدم والأهداف المنشودة:

«سنرصد بانتظام على المستوى الوطني، وإن أمكن على مستوى الإقليم، ونقيم التقدم الذي يحدث تجاه تحقيق أهداف وغايات خطة العمل الحالية على المستوى الوطني والإقليمي والعالمي. وبناءاً على هذا، سنعرّض من قدراتنا الإحصائية من أجل جمع وتحليل ونشر البيانات على أساس الجنس والعمر والاعتبارات الأخرى التي قد تؤدي إلى حدوث تفاوت، وكذلك سنقوم بدعم عدد من الأبحاث التي تتناول الأطفال. سنحفز التعاون الدولي بغرض دعم جهود بناء الكفاءات الإحصائية وبناء قدرة المجتمع على الرصد، والتقييم، والتخطيط». («عالم جدير بالأطفال» فقرة ٦٠)

«... سنقوم بمراجعات دورية على مستوى الدولة وأقاليم الدولة من أجل تخطي العقبات والإسراع بالإجراءات...» («عالم جدير بالأطفال» فقرة ٦١)

كما تدعو خطة العمل (فقرة ٦١) اليونيسف إلى المشاركة الإيجابية في إعداد التقارير الدورية عن تطور الأوضاع:

«... يوصفها الجهة العالمية الرائدة فيما يخص الأطفال، يطلب من اليونيسف أن تواصل الإعداد والنشر، بالتعاون الوثيق مع الحكومات، والصناديق ذات الصلة، والبرامج والهيئات المتخصصة التابعة لمنظومة الأمم المتحدة، وكل العناصر الفاعلة الأخرى، كلما أمكن، لتوفير معلومات حول التقدم المحرز في سبيل تنفيذ الإعلان وخطة العمل».

وبالمثل، يدعو «إعلان الألفية» (فقرة ٣١) إلى إعداد تقارير عن التقدم المحرز:

«... نطلب من الجمعية العامة أن تراجع، بصفة مستمرة، التقدم الذي يحدث في تنفيذ نصوص هذا الإعلان، ونطلب من الأمين العام أن يصدر تقارير دورية لتطلع عليها الجمعية العامة ولتعتبر نقطة انطلاق للإجراءات المستقبلية».

وإضافةً إلى ذلك فقد ساهم مكتب اليونيسف بسورية في إنشاء وحدة خاصة بدراسات الطفولة في إطار المكتب المركزي للإحصاء والتي سيكون من نتائج أعمالها تعزيز القدرات الوطنية في مجال جمع وتوفير وتحليل البيانات والمؤشرات الخاصة بالطفولة.



إن الأهداف الثمانية الرئيسية التي ركز عليها إعلان قمة الألفية شكلت وما تزال تشكل أولويات رئيسية في خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية في سورية. حيث هدفت الخطط الخمسية المتعاقبة إلى زيادة رفاهية المواطن وتحسين دخله وتأمين أفضل السبل لنشر التعليم في الحضر والريف، للذكور والإناث. وأولت اهتماماً خاصاً لقطاع الصحة والبيئة، وتمكين المرأة وغيرها وسيشكل المسح العنقودي متعدد المؤشرات مصدراً هاماً لتأمين البيانات اللازمة لتتبع أهداف الألفية. يقدم هذا التقرير النهائي نتائج المؤشرات والموضوعات التي غطاها المسح .

## أهداف المسح

- تتمثل الأهداف الأساسية للمسح العنقودي متعدد المؤشرات عام ٢٠٠٦ في الجمهورية العربية السورية فيما يلي:
- ١ – تقديم معلومات حديثة لتقييم وضع الأطفال والنساء في الجمهورية العربية السورية.
  - ٢ – تقديم المعلومات اللازمة لرصد التقدم المحرز في سبيل تحقيق الأهداف التي حددتها (أهداف الألفية للتنمية) ”وعالم جدير بالأطفال“ كنقاط انطلاق للعمل المستقبلي.
  - ٣ – الإسهام في تحسين قواعد البيانات ونظم المراقبة في الجمهورية العربية السورية وتعزيز الخبرات الفنية في تصميم وتنفيذ وتحليل تلك القواعد والنظم.

## ٢- تصميم العينة ومنهجية المسح:

### تصميم العينة:

تم تصميم عينة المسح العنقودي متعدد المؤشرات في الجمهورية العربية السورية بحيث يتم تقييم عدد من المؤشرات المتعلقة بأوضاع النساء والأطفال على مستوى القطر والمحافظات ومناطق الريف والحضر وتم استخدام إطار التعداد العام للسكان والمساكن لعام ٢٠٠٤ كإطار للعينة وتم اختيار العينة وفق مرحلتين في كل منطقة حيث تم في المرحلة الأولى اختيار العناقيد كمناطق تعداد سكاني متناسبة مع الحجم والتي بلغ عددها (١٠٠٠) عنقود وفي المرحلة الثانية تم اختيار وحدات العد (الأسر المعيشية) بالطريقة العشوائية المنتظمة. هذا وقد صنفت العينة تبعاً للمناطق و هي عينة ذاتية الترجيح.

### كشف بعدد عناقيد عينة المسح المتعدد المؤشرات لعام ٢٠٠٦ جدول رقم (٢)

عدد أسر العينة	عدد العناقيد	التوزيع النسبي لأسر المحافظة آذار ٢٠٠٦	
2100	105	10.6	محافظة دمشق
4560	228	22.8	محافظة حلب
2780	139	13.7	محافظة ريف دمشق
1720	86	8.6	محافظة حمص
1460	73	7.4	محافظة حماة
1140	57	5.7	محافظة اللاذقية
1280	64	6.4	محافظة ادلب
1140	57	5.7	محافظة الحسكة
860	43	4.3	محافظة دير الزور
880	44	4.5	محافظة طرطوس
780	39	3.9	محافظة الرقة
840	42	4.2	محافظة درعا
400	20	2.0	محافظة السويداء
100	2+3	0.3	* محافظة القنيطرة
20,040	1002	100	المجموع

\* تم زيادة حجم العينة في محافظة القنيطرة إلى خمسة عناقيد لزيادة التمثيل

## الاستبيانات

تم استخدام ثلاثة استبيانات في المسح بالإضافة إلى استبيان الأسرة المعيشية الذي تم استخدامه في جمع معلومات عن جميع أفراد الأسر المعيشية والأسرة والمساكن. ثم تم طرح استبيانات لكل امرأة في عمر ( ١٥ - ٤٩ ) سنة وللمهات أو مربيات الأطفال دون الخامسة الذين تم تحديدهم. اشتملت الاستبيانات على النماذج الآتية:

- استبيانات الأسر المعيشية:

- قائمة الأسرة المعيشية

- التعليم

- مياه الشرب ومرافق الصرف الصحي

- خصائص الأسرة المعيشية

- عمل الأطفال

- الاستبيانات الفردية للمرأة:

- وفيات الأطفال

- التلقيح ضد الكزاز

- صحة الأم والمولود

- الزواج

- تنظيم الأسرة

- فيروس HIV (فيروس نقص المناعة المكتسبة) المسبب للإيدز / الإيدز

- استبيانات الأطفال دون الخامسة:

- تسجيل المواليد والتعليم المبكر

- فيتامين A

- الرضاعة الطبيعية

- رعاية المرضى

- اللقاحات

- قياس الوزن والطول

وتعتمد هذه الاستبيانات على نماذج الدورة الثالثة من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات وأجرى عليها الاختبار القبلي خلال شهر شباط/ فبراير ٢٠٠٦ وفي ضوء نتائج هذا الاختبار أجريت تعديلات على صياغة الاستبيانات .

## العمل الميداني ومعالجة البيانات:

تم تدريب المشاركين في العمل الميداني لمدة عشرة أيام في بداية شهر نيسان/ أبريل ٢٠٠٦ وبلغ عدد الفرق التي قامت بجمع البيانات (٣٥) فريقاً وكل فريق يتألف من (٤) باحثات إضافة إلى رئيس فريق ومشرف لكل محافظة.

وقد بدأ العمل الميداني في ١٩ نيسان/ أبريل ٢٠٠٦ واستمر حتى نهاية أيار/ مايو ٢٠٠٦ .

كما تم إدخال البيانات على أجهزة مايكرو كمبيوتر باستخدام (Cspro) ومن أجل ضمان مراقبة الجودة أدخلت جميع الاستبيانات مرتين وأجرى عليها اختبار تطابق داخلي.

وتم استخدام العمليات والبرامج المعيارية التي تم تطويرها في إطار مشروع الدورة الثالثة من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات وتم تطبيقها على الاستبيانات التي استخدمت في الجمهورية العربية السورية.

كما بدأت معالجة البيانات في نفس وقت جمع البيانات في شهر أيار/ مايو ٢٠٠٦ وانتهى في شهر تموز/ يوليو ٢٠٠٦ ثم تم تحليل البيانات باستخدام برنامج ( Spss ) ونماذج الجداول التي وضعت من أجل هذا الغرض.

### ٣- تغطية العينة وخصائص الأسر المعيشية والمجيبين:

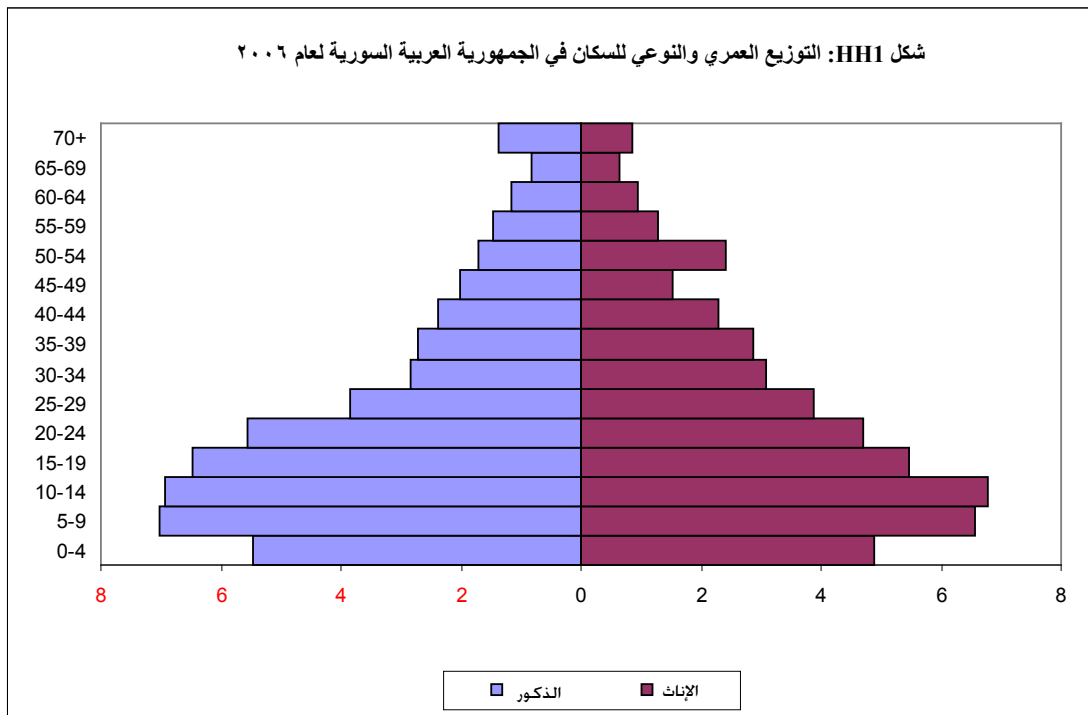
#### تغطية العينة:

من أصل (٢٠٠٢٢) أسرة معيشية اختيرت للعينة بلغ عدد الأسر المتواجدة فعلياً (١٩٨٧٠) أسرة معيشية أما بقية الأسر فكانت مساكنها خالية، أي أن الأسر غير متواجدة في تلك المساكن، وبلغ عدد الأسر المعيشية التي تمت مقابلتها بنجاح (١٩٠١٩) أسرة بنسبة استجابة بلغت ٩٥,٧٪ كما بلغ عدد السيدات بين العمر ١٥ - ٤٩ سنة (٢٥٥٦٣) سيدة وبلغ عدد السيدات اللواتي تم مقابلتهن (٢٥٠٢٦) سيدة بنسبة استجابة بلغت ٩٧,٩٪ أما بالنسبة لعدد الأطفال دون الخمس سنوات الذي تضمنهم استبيان الأسرة المعيشية فقد بلغ (١١١٠٤) طفل تمت مقابلة (١١٠١٧) طفل منهم بنسبة استجابة بلغت ٩٩,٢٪ وبلغت نسبة الاستجابة الكلية لاستبيان السيدات ٩٣,٧٪ وبلغت نسبة الاستجابة الكلية لاستبيان الأطفال دون الخامسة من العمر ٩٥٪. وكانت نسبة الاستجابة متماثلة على مستوى كل من الحضر والريف كما يوضح ( الجدول HH1 ).

#### خصائص الأسر المعيشية

يعرض جدول HH.2 التوزيع العمري والنوعي للسكان حيث بلغ عدد أفراد العينة / ١٠٧٣٦٥ / فرداً من أفراد الأسر المعيشية التي كان عددها / ١٩٨٧٠ / أسرة معيشية تمت مقابلتهم بنجاح أثناء إجراء المسح. بلغ عدد بلغت نسبة الذكور من أفراد الأسر المعيشية ٥٢,٠٪، وبلغت نسبة الإناث ٤٨٪. ، و يقدر متوسط عدد أفراد الأسرة المعيشية الواحدة (٤,٥) فرد.

بلغت نسبة السكان الذين أعمارهم أقل من ١٥ سنة ٣٧,٦٪ ونسبة السكان بين العمر (١٥ - ٦٤) سنة بلغت ٥٨,٧٪ أما السكان ٦٥ سنة فأكثر فقد بلغت نسبتهم ٣,٧٪ وإذا ما تم مقارنة بيانات التركيب العمري من المسح مع بيانات التركيب العمري لتعداد السكان لعام ٢٠٠٤ نلاحظ انخفاضاً في نسبة السكان دون ١٥ سنة من ٣٩,٥٪ عام ٢٠٠٤ إلى ٣٧,٦٪ عام ٢٠٠٦ وارتفاع طفيف في نسبة السكان ٦٥ سنة فأكثر حيث ارتفعت من ٣,٤٪ عام ٢٠٠٤ إلى ٣,٧٪ عام ٢٠٠٦.



يقدم جدول HH.3 المعلومات العامة الأساسية عن الأسر المعيشية. فيما يخص الأسر المعيشية، يعرض الجدول نوع رب الأسرة، المحافظة، مكان الإقامة حضر/ريف، عدد أفراد الأسرة المعيشية، الخاصة برب الأسرة. تستخدم هذه الخصائص العامة في جداول تالية في هذا التقرير، يقصد من الأرقام التي يعرضها الجدول أن تظهر أعداد الحالات في كل فئة من الفئات الأساسية التي يرصدها التقرير.

تتساوى أعداد الأسرة المعيشية المرجحة والغير مرجحة، لأن أوزان العينات قد تمت تطبيعها كما يعرض الجدول نسب الأسر المعيشية التي لديها طفل واحد أو أكثر يقل عمرهم عن ١٨ عاماً، وطفل واحد أو أكثر يقل عمرهم عن ٥ سنوات، وامرأة واحدة مؤهلة أو أكثر في عمر (١٥ - ٤٩).

بلغت نسبة الأسر التي يرأسها ذكر ٩١,٧٪ مقابل ٨,٣٪ من الأسر ترأسها أنثى كما بلغت أعلى نسبة للأسر من حيث الحجم فالأسرة التي يتراوح عدد أفرادها بين (٤ - ٥) فرد بلغت نسبتها ٣٢٪. تلتها الأسر التي حجمها بين (٦ - ٧) أفراد حيث بلغت نسبتها ٢٧,٠٪.

### خصائص المجيبين

جدولا HH.4 و HH.5 يقدمان معلومات عن الخصائص العامة للمجيبات من النساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاماً وللأطفال دون خمس سنوات من العمر. في كلا الجدولين، الأعداد الكلية للحالات المرجحة وغير المرجحة متساوية، هذا لأن أوزان العينة قد تم تطبيعها. يقصد من الجدولين أيضاً، بالإضافة إلى تقديم معلومات مفيدة عن الخصائص العامة للنساء والأطفال، أن يعرضاً أعداد الحالات في كل فئة من فئات الخصائص العامة. هذه الفئات مستخدمة في جداول أخرى لاحقة ضمن نفس هذا التقرير.

يعرض جدول HH.4 الخصائص العامة للنساء المجيبات في عمر (١٥ - ٤٩) عاماً. يشمل الجدول معلومات عن توزيع النساء تبعاً للمحافظة، ومناطق الريف والحضر، والعمر، والحالة الزوجية، وحالة الأمومة، والتعليم، ومؤشرات الثروة الخمس.

بلغت نسبة النساء في الحضر ٥٣,٩٪ مقابل ٤٦,١٪ في الريف كما بلغت نسبة النساء المتزوجات حالياً ٥٤,٤٪ مقابل ٤٣,٨٪ لم يسبق لهن الزواج ونسبة ١,٧٪ سبق لها الزواج أما بالنسبة لحالة الأمومة فقد بلغت نسبة النساء اللواتي سبق لهن الولادة ٩١,٨٪ مقابل ٨,٢٪ لم يسبق لهن الولادة وبلغت نسبة النساء بدون تعليم ١٤,٢٪ مقابل ٨٥,٨٪ متعلّقات.

يعرض جدول HH.5 بعض الخصائص العامة للأطفال دون سن الخامسة. ويشمل هذا توزيعات الأطفال تبعاً لعدة خصائص: النوع، المحافظة، ومكان الإقامة، والسن بالأشهر، ومستوى تعليم الأم أو الراعية، والثروة حيث بلغت نسبة الأطفال دون الخمس سنوات الذكور ٥٢,٧٪ مقابل ٤٧,٣٪ إناث ومن حيث مكان الإقامة بلغت نسبة الأطفال دون الخمس سنوات في الحضر ٤٩,٨٪ مقابل ٥٠,٢٪ في الريف أما بالنسبة للتركيب العمري فقد بلغت أعلى نسبة للأطفال بين العمر (٣٦ - ٤٧) شهراً حيث بلغت ٢٣,٧٪ تلتها الأطفال بين عمر (٢٤ - ٣٥) شهراً حيث بلغت ٢١,٩٪ وأقل نسبة كانت للأطفال بين عمر (٦ - ١١) شهراً حيث بلغت ٧,٩٪ أما بالنسبة لتعليم النساء فقد بلغت نسبة الإناث بدون تعليم ١٧,٧٪ مقابل ٨٢,٣٪ متعلّقات.

تم التعرف على هذه المعلومات بالسؤال عن (صف الأسئلة التي سألت واستخدمت للحصول على متغير الخصائص العامة؛ الأسئلة التقليدية التي تطرحها المسوح العنقودية متعددة المؤشرات).

إن لم ينص على غير ذلك، فإن كلمة "تعليم" تشير إلى المستوى التعليمي الذي حضره المجيب خلال التقرير عندما تستخدم كممتغير من متغيرات الخصائص العامة

تم تحليل المكونات الأساسية باستخدام معلومات عن حيازة الأسرة المعيشية لبعض السلع والأصول الثابتة وهذا لتحديد وزن لكل أصل من الأصول الثابتة المملوكة للأسرة المعيشية، ولمعرفة درجة ثراء كل أسرة معيشية في العينة (الأصول الثابتة المستخدمة في الحساب كانت كالآتي: (أدرج الأصول الثابتة المستخدمة في الحساب). بعد ذلك تم ترجيح كل أسرة معيشية تبعاً لعدد أفرادها، ثم جرت تقسيم الأسر المعيشية إلى خمس مجموعات متساوية الحجم، من القسم الأفقر إلى القسم الأغنى، على أساس درجة الرفاه التي تعيش فيها الأسرة المعيشية. يفترض بمؤشر الثروة أن يتعرف على مستوى الرفاه طويل المدى، من خلال جمع معلومات عن الأصول الثابتة المملوكة للأسرة المعيشية، ويقصد به ترتيب الأسر المعيشية تبعاً لدرجة ثراءها، من الأفقر إلى الأغنى. لا يقدم مؤشر الثروة معلومات عن الفقر المدقع، أو الدخل الحالي، أو درجة الإنفاق. ولا بحسب مستوى الرفاه إلا على أساس البيانات المحددة التي يتم جمعها في هذا الخصوص. للحصول على مزيد من المعلومات عن بناء مؤشر الثروة، يمكن الرجوع إلى RUSTEIN and Johnson, 2004 و Filmer and Prichett 2001.

## ٤- وفيات الأطفال:

أحد أهم الأهداف البعيدة لـ (أهداف الألفية للتنمية) و(عالم جدير بالأطفال) هو خفض معدل وفيات الرضع ووفيات الأطفال دون سن الخامسة. تنشأ أهداف الألفية للتنمية خفض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بمقدار الثلثين في الفترة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠١٥. ويعد رصد التقدم الذي يحدث في سبيل تحقيق هذا الهدف هو أمر ضروري لكنه صعب أيضا. قد يبدو رصد معدل وفيات الأطفال مهمة يسيرة، لكن محاولة طرح أسئلة مباشرة، مثل "هل مات أحد أفراد هذه الأسرة المعيشية العام الماضي؟" تعطي نتائج غير دقيقة. كما أن معرفة أعداد الأطفال المتوفين من جدول المواليد أحياء أمر يحتاج إلى وقت طويل، وتكلفة كبيرة، وتدريب أكبر على البحث والإشراف. ومن ناحية أخرى، فإن الطرق غير المباشرة لقياس وفيات الأطفال تعطي تقديرات هائلة يمكن مقارنتها بالنتائج التي تم الحصول عليها من مصادر أخرى. الطرق غير المباشرة تحد من التأثيرات السلبية لضعف الذاكرة، والتعريفات غير الدقيقة أو غير واضحة المعنى، وكذلك التأثيرات السلبية لضعف كفاءة أسلوب إجراء المقابلة.

معدل وفيات الرضع هو احتمال وفاتهم قبل حلول عيد ميلادهم الأول. ومعدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة هو احتمال وفاة الأطفال قبل حلول عيد ميلادهم الخامس. في المسوح العنقودية متعددة المؤشرات، تحسب معدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة باعتماد طريقة التقدير غير المباشر المعروف بطريقة "براس" (الأمم المتحدة، ١٩٨٣؛ ١٩٩٠؛ ١٩٩٠ ب). البيانات المستخدمة للتقدير هي: متوسط عدد الأطفال الذين ولدوا للنساء في مجموعات عمرية خمسية من ١٥ حتى ٤٩ عاما، ونسب الأطفال الذين توفوا منهم للنساء في نفس المجموعات العمرية الخمسية. هذه الطريقة تحول هذه البيانات إلى احتمالات وفاة بالأخذ في الاعتبار التعرض لخطر الوفاة وطول مدة التعرض لخطر الوفاة، مع وضع نمط عمري افتراضي لوفيات الأطفال. بناء على معلومات سابقة حول وفيات الأطفال في الجمهورية العربية السورية، اختير نموذج جدول الحياة الغربي على أنه الأكثر انطباقا.

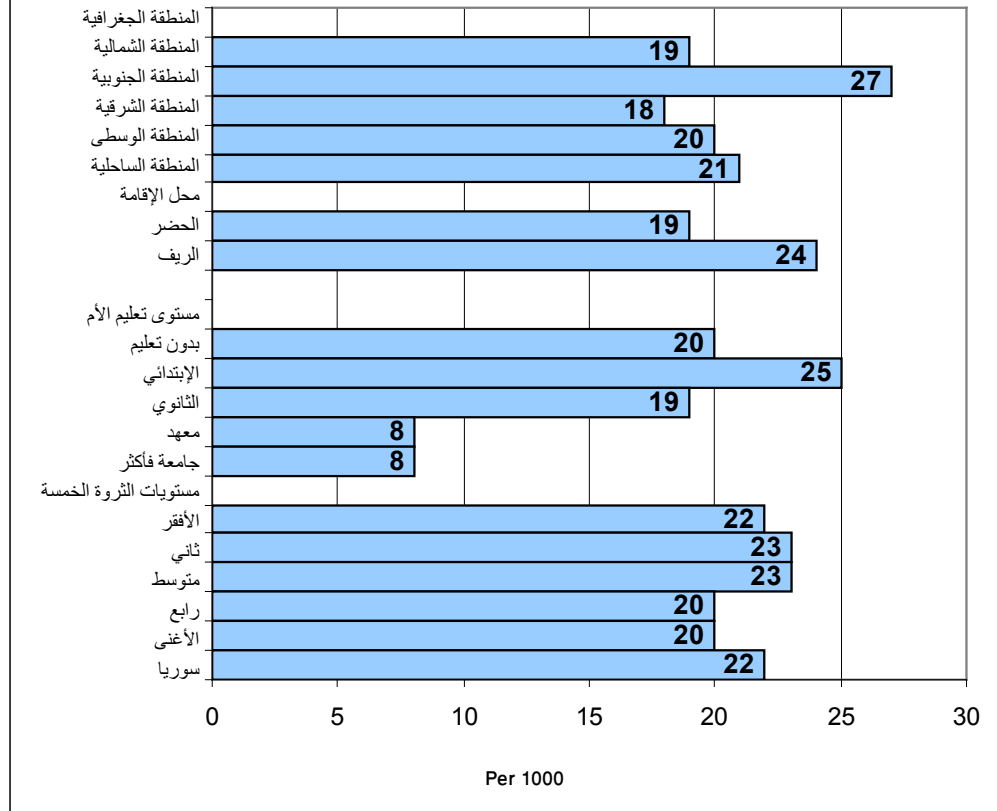
يعرض جدول CM.1 تقديرات وفيات الأطفال تبعا لعدد من الخصائص العامة، بينما يقدم جدول CM.2 البيانات الأساسية المستخدمة في حساب معدلات الوفيات الكلية على مستوى القطر. يقدر معدل وفيات الأطفال الرضع بـ ١٨ بالآلاف، بينما يبلغ معدل احتمال الوفاة للأطفال دون سن الخامسة ٢٢ بالآلاف. تم حساب هذه التقديرات بحساب متوسط تقديرات الوفيات لأطفال النساء في عمر (٢٥ - ٢٩) و (٣٠ - ٣٤)، وتعود إلى عام ٢٠٠٣. يرتفع احتمال الوفاة بين الذكور عنه بين الإناث. كما تنخفض معدلات وفيات الرضع إلى أدناه في المنطقة الشرقية حيث بلغت ١٥ بالآلاف وترتفع في المنطقة الجنوبية إلى ٢٢ بالآلاف، كما تختلف معدلات الوفاة تبعا لاختلاف مستوى التعليم، والثروة، وبشكل واضح. وتنخفض احتمالات وفيات الأطفال انخفاضاً كبيراً لدى النسبة الأغنى بين الأسر المعيشية (تقديراً ٤٠٪ من أسر المجتمع)، مقارنة بالمتوسط على مستوى الدولة، كما يعرض الشكل CM.1 معدلات وفيات الأطفال الأقل من خمس سنوات حسب الخصائص العامة.

ويجب الإشارة إلى أن استخدام الطريقة غير المباشرة في حساب معدلات وفيات الأطفال توفر تقديرات تعود لثلاث سنوات سابقة للمسح. وهي تتوافق مع تقديرات الوفيات التي أسفرت عنها نتائج مسح صحة الأسرة الذي نفذ عام ٢٠٠٢، ومع بيانات تعداد السكان لعام ٢٠٠٤.

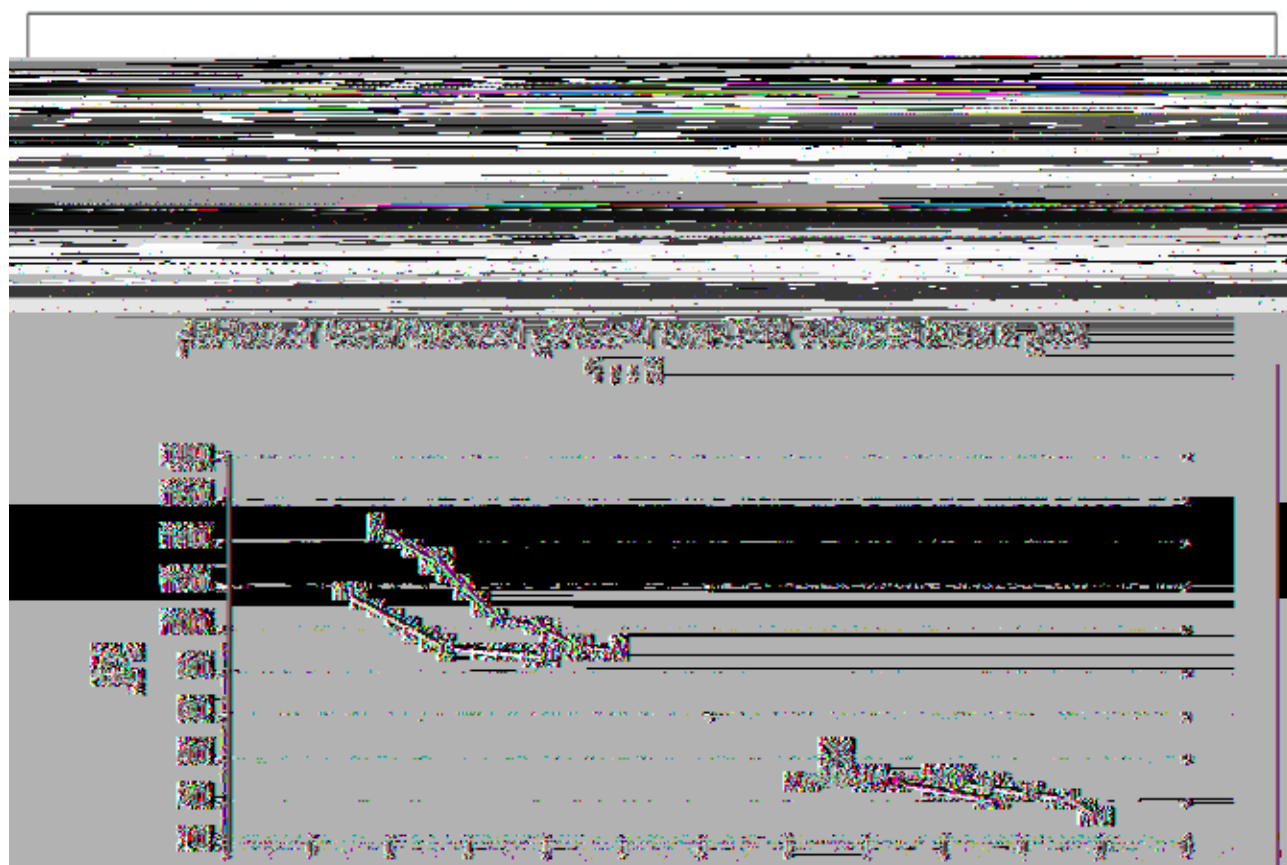
### ملاحظات

- المنطقة الشمالية تشمل المحافظات ( حلب ، ادلب )
- المنطقة الجنوبية تشمل المحافظات ( دمشق ، ريف دمشق ، درعا ، السويداء ، القنيطرة )
- المنطقة الشرقية تشمل المحافظات ( الرقة ، دير الزور ، الحسكة )
- المنطقة الوسطى تشمل المحافظات ( حمص ، حماه )
- المنطقة الساحلية تشمل المحافظات ( اللاذقية ، طرطوس )

شكل CM1: معدلات وفيات الأطفال الأقل من خمس سنوات حسب الخصائص العامة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦



يظهر الشكل CM.2 سلسلة من تقديرات وفيات الأطفال دون سن الخامسة كما أسفر عنها المسح، اعتماداً على إجابة النساء في المجموعات العمرية المختلفة، في فترات زمنية مختلفة، مظهرًا اتجاه وفيات الأطفال دون سن الخامسة بالاعتماد على نتائج المسح. أوضحت نتائج المسح العنقودي متعدد المؤشرات انخفاضاً في معدلات الوفيات خلال الخمسة عشر عاماً الأخيرة الماضية. حيث انخفضت تقديرات وفيات الأطفال دون الخامسة من ٣٠ بالألف عام ١٩٩٣ إلى ٢٢ بالألف عام ٢٠٠٣.





### الحالة التغذوية:

تعد الحالة التغذوية للأطفال انعكاساً لصحتهم العامة، فعندما يحصل الأطفال على الغذاء المناسب ولا يتعرضون للمرض بصفة متكررة ويعنى بهم عناية جيدة، فإنهم ينمون نمواً سليماً ويصنفون ضمن من يحصلوا على تغذية جيدة. في المجتمعات التي تحصل على تغذية جيدة، يوجد توزيع معياري للأطوال والأوزان للأطفال دون الخمس سنوات من العمر حيث يمكن التعرف على سوء التغذية في مجتمع من المجتمعات عن طريق مقارنة أطوال وأوزان الأطفال بالأطوال والأوزان المرجعية/ المعيارية. ويعتبر المجتمع المعياري الذي يرجع إليه هنا هو المرجع الذي حددته منظمة الصحة العالمية والمركز الوطني للمسوح الصحية، وهو ما تنصح باستخدامه اليونيسف ومنظمة الصحة العالمية. هذا بالإضافة إلى أن كل من مؤشرات الحالة التغذوية الثلاث يمكن التعبير عنه في صورة وحدات انحرافات معيارية (Z-scores) عن وسيط المجتمع المرجعي.

تعتبر نسبة الوزن إلى العمر مقياساً لسوء التغذية الحاد والمزمن. فالأطفال الذين يقل وزنهم بمقدار ضعفي الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي يعتبروا ناقصي الوزن نقصاً حاداً أو متوسطاً، بينما الذين يقل وزنهم بمقدار ثلاثة أضعاف الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي فيعتبروا ناقصي الوزن نقصاً حاداً.

كما تعتبر نسبة الطول إلى العمر مقياساً للنمو الرأسى، فالأطفال الذين يقل طولهم بمقدار ضعفي الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي يصنفوا ضمن قصار القامة قصراً حاداً أو متوسطاً بالنسبة لأعمارهم، بينما الذين يقل طولهم بمقدار ثلاثة أضعاف الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي فيصنفوا ضمن قصار القامة قصراً حاداً. وينجم قصر القامة / التقزم الحاد نتيجة لنقص التغذية السليمة لفترة طويلة وللمرض المتكرر أو المزمن.

والأطفال الذين يقل طولهم بالنسبة إلى وزنهم بمقدار ضعفي الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي يعتبروا مصابين بهزال حاد أو متوسط، بينما الذين ينقص طولهم بالنسبة لوزنهم بمقدار ثلاثة أضعاف الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي فيعتبروا مصابين بهزال حاد وينجم الهزال نتيجة الإصابة بسوء التغذية من وقت قريب.

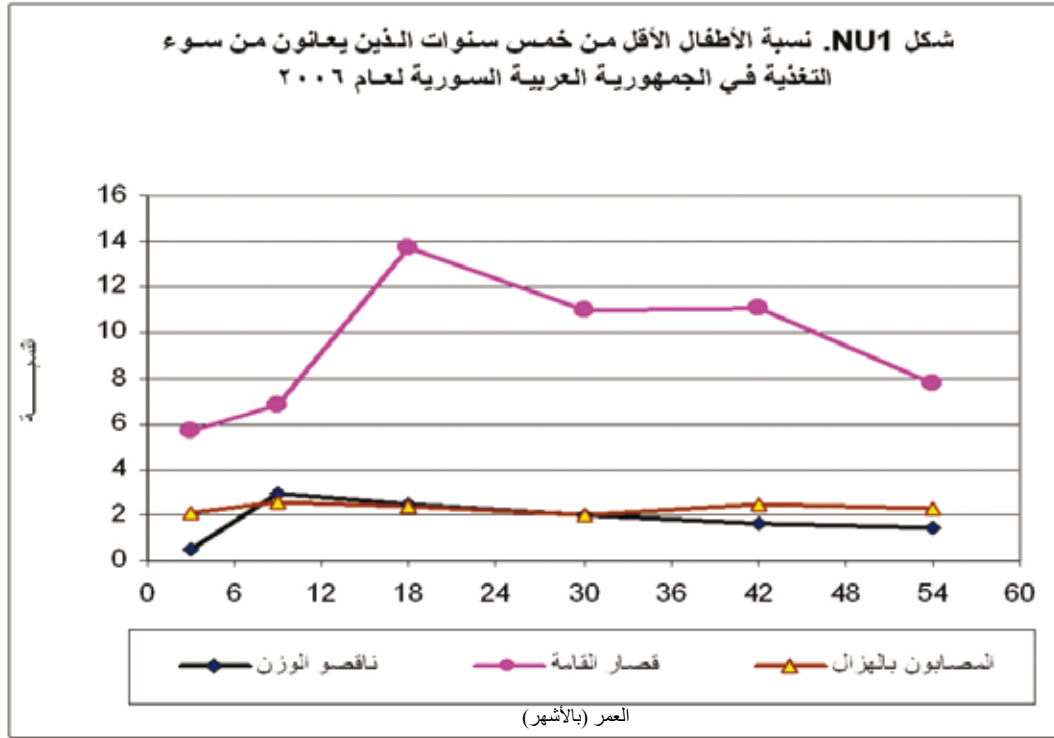
قد يعكس هذا المؤشر التغيرات الموسمية الهامة المرتبطة بكميات الغذاء المتاحة أو انتشار الأمراض. ويعرض (جدول 1. NU) النسب المئوية للأطفال المصنفين ضمن كل فئة من تلك الفئات تبعاً لقياسات الوزن والطول التي أخذت أثناء العمل الميداني، وبالإضافة إلى هذا يشمل الجدول النسب المئوية للأطفال زائدي الوزن، أي الأطفال الذين يزيد وزنهم مقارنة بطولهم بمقدار ضعفي الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي.

كما يوجد تقريباً واحد من كل عشرة أطفال دون الخامسة في الجمهورية العربية السورية يعاني نقصاً في الوزن (٩,٧٪) ويصنف ١,٨٪ على أنهم ناقصو الوزن نقصاً حاداً (جدول 1. NU)

مقارنة بأعمارهم و ٢,٣٪ مصابون بالهزال أو النحافة الشديدة مقارنة بأطوالهم وإن ١٠,١٪ من الأطفال يعانون من قصر قامة شديد مقارنة بأعمارهم. و ٢٢,٤٪ من الأطفال يعانون من قصر قامة متوسطة مقارنة بأعمارهم.

كما نجد أن نقص الوزن والهزال أكثر انتشاراً في محافظة الرقة، وقصر القامة أكثر انتشاراً في محافظة حلب ويلاحظ أن الأطفال الذين تلقوا أمهاتهم تعليمًا ثانوياً أو عالياً تقل بينهم نسبة الإصابة بانخفاض الوزن أو قصر القامة بالمقارنة بالأطفال الذين لم تتلق أمهاتهم أي تعليم، كما ينتشر نقص الوزن وقصر القامة والهزال بين الذكور بدرجة أكبر منها بين الإناث.

ويظهر النمط العمري أن نسبة أكبر من الأطفال في عمر (١٢ - ٢٣) شهراً يعانون من قصر القامة بينما يعاني الأطفال في الفئة العمرية (٢٤ - ٣٥) شهراً من نقص الوزن بينما تظهر النحافة بين أطفال الفئة العمرية (٦ - ١١) شهراً. (شكل 1. NU).



## الرضاعة الطبيعية

الرضاعة الطبيعية خلال العامين الأولين من حياة الطفل تقوي المناعة، وتعد مصدرا مثاليا للتغذية، كما أنها اقتصادية وآمنة. لكن كثيرا من الأمهات يضطرون إلى توقيف الرضاعة الطبيعية في وقت مبكر ويتحولن إلى التركيبات المخصصة للرضع، وهي ما قد تؤدي إلى تعثر النمو وسوء التغذية، كما أنها غير آمنة إذا لم يكن الماء النظيف متاحا بسهولة. تنص أهداف عالم جدير بالأطفال على أنه يجب أن تقتصر تغذية الأطفال على الرضاعة الطبيعية فقط خلال الستة أشهر الأولى من عمر الطفل، ثم تضاف التغذية المكملية المناسبة إلى الرضاعة الطبيعية حتى يبلغ الطفل عامين وتستمر بعد ذلك.

فيما يأتي توصيات منظمة الصحة العالمية/ اليونيسف الخاصة بالتغذية:

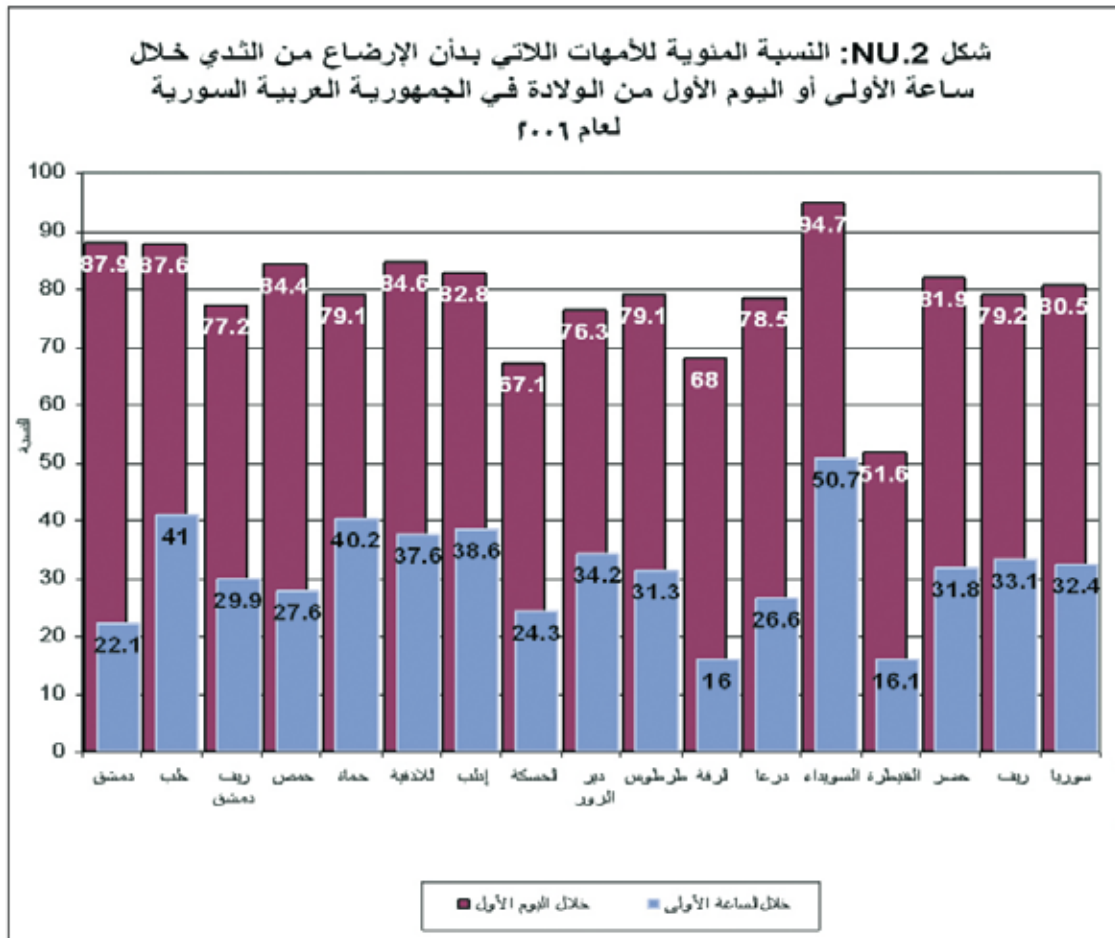
- الاقتصار على الرضاعة الطبيعية خلال الستة أشهر الأولى
- استمرار الرضاعة الطبيعية لمدة عامين أو أكثر
- تقديم طعام آمن وسليم ومناسب بداية من عمر ستة أشهر
- عدد مرات التغذية التكميلية: مرتين يوميا من (٦ - ٨) أشهر، و٣ مرات يوميا من (٩ - ١١) شهرا كما يوصى بأن تبدأ الرضاعة الطبيعية خلال ساعة واحدة من الولادة.

المؤشرات الخاصة بتغذية الأطفال الموصى بها:

- الرضاعة الطبيعية الخالصة (> ٦ أشهر & > ٤ أشهر)
- معدلات تناول التغذية التكميلية في الوقت المناسب (٦ - ٩ أشهر)
- استمرار الرضاعة الطبيعية (١٢ - ١٥ شهرا & ٢٠ - ٢٣ شهرا)
- بدء الرضاعة الطبيعية في وقت مبكر (خلال ساعة من الولادة)
- عدد مرات تناول التغذية التكميلية (٦ - ١١ شهرا)
- الرضع الذين يتلقون تغذية كافية (١١ - ٠ شهرا)

يقدم جدول NU.2 نسبة النساء اللاتي بدأن إرضاع أطفالهن رضاعة طبيعية خلال الساعة الأولى من الولادة، والنساء اللاتي بدأن في إرضاع أطفالهن خلال اليوم الأول من الولادة وأظهرت نتائج المسح أن نسبة النساء اللاتي أرضعن أطفالهن خلال الساعة الأولى بلغت ٣٢,٤ وتفاوتت على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة السويداء ٥٠,٧٪ وأدناها في محافظة الرقة ١٦٪ وتتنخفض هذه النسبة كلما ارتفع المستوى التعليمي للمرأة كما ترتفع لدى الأسر الفقيرة أكثر من الأسر الغنية.

أما بالنسبة للنساء اللاتي أرضعن أطفالهن خلال اليوم الأول بلغت ٨٠,٥٪ وتفاوتت على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٨١,٩٪ مقابل ٧٩,٢٪ في الريف وترتفع النسبة كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم كما ترتفع لدى الأسر الغنية أكثر من الأسر الفقيرة.



في ( جدول NU.3) تظهر حالة الرضاعة الطبيعية وفقاً لما أفادت به الأمهات / مربيات الأطفال الرئيسيات عن استهلاك الطفل للغذاء والسوائل خلال الأربع وعشرين ساعة السابقين للمقابلة. حيث تشير الرضاعة الطبيعية الغالبة إلى الرضع الذين لم يتلقوا إلا حليب الثدي ومكملات غذائية من المعادن والفيتامينات أو دواء.

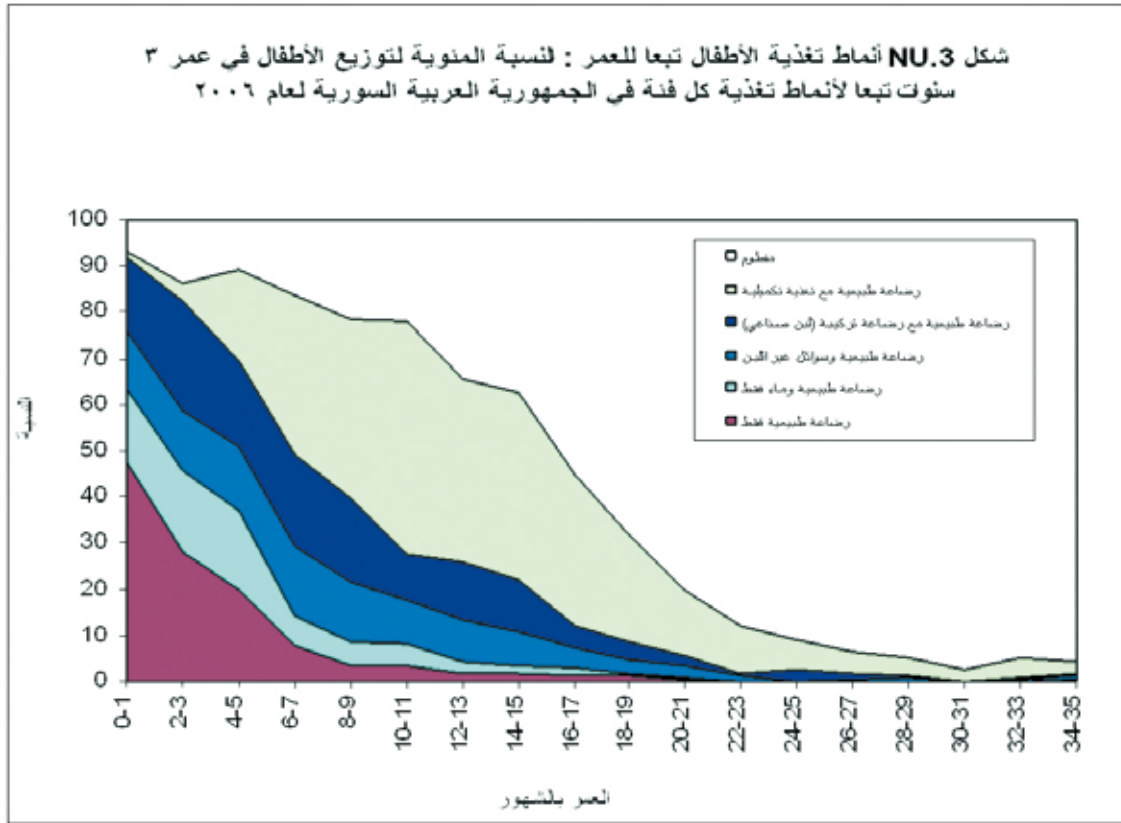
كما يعرض الجدول الرضاعة الطبيعية الغالبة أثناء الشهور الستة الأولى من العمر ( من ٠ - ٣ أشهر و من ٠ - ٥ أشهر منفصلين) كما يعرض الغذاء التكميلي للأطفال في عمر ( ٦ - ٩ ) أشهر والرضاعة الطبيعية المستمرة للأطفال في عمر ( ١٢ - ١٥ ) شهراً وفي عمر ( ٢٠ - ٢٣ ) شهراً.

وقد تلاحظ أن حوالي ٢٩ ٪ من الأطفال دون ستة أشهر من العمر يقتصرون على الرضاعة الطبيعية وحدها وفي عمر

( ٦ - ٩ ) شهراً يتلقى ٣٦,٥٪ من الأطفال حليب الثدي وطعاماً صلباً أو ليناً وفي عمر ( ١٢ - ١٥ ) شهر ٦٣,٩٪ من الأطفال يستمروا في تناول حليب الثدي وفي عمر ( ٢٠ - ٢٣ ) شهراً ١٦,٣٪ يستمروا في تناول حليب الثدي.

وتختلف هذه النسب على مستوى كل من الحضر والريف حيث نجد أنها أعلى في الريف عنها في الحضر حيث بلغت في الريف ٤٠,١٪ مقابل ٣١,٣٪ في الحضر كما أن هذه النسبة تنخفض كلما ازداد المستوى التعليمي للأم أو الراحية. كما تكون مرتفعة لدى الأسر الفقيرة مقارنة بالأسر الأكثر غنى.

يعرض شكل NU.3 الأنماط المفصلة لرضاعة الأطفال حسب عمر الطفل بالأشهر.



يوضح جدول NU.4 مدى ملائمة تغذية الأطفال دون ١٢ شهراً من العمر. تستخدم دلائل التغذية الملائمة المختلفة حسب العمر. ويعد الإقتصار على الرضاعة الطبيعية الخالصة للرضع في عمر ٠ - ٥ شهور، تغذية ملائمة. وتعد تغذية الرضع في عمر ( ٦ - ٨ ) أشهر ملائمة إذا تلقوا حليب الثدي، وغذاء مكمل مرتين يومياً على الأقل. بينما تعد تغذية الرضع في العمر ( ٩ - ١١ ) شهراً ملائمة إذا تلقى الأطفال حليب الثدي بالإضافة إلى ثلاث وجبات يومياً على الأقل من الأغذية التكميلية. أظهرت نتائج المسح أن نسبة الأطفال في عمر ( ٠ - ٥ ) أشهر الذين رضعوا رضاعة طبيعية غالبية بلغت ٢٨,٧٪ وهذه النسبة أعلى في الريف من الحضر كما أنها أعلى عند الأمهات الغير متعلقات من الحاصلين على مؤهل تعليمي كما أنها أعلى لدى الأسر الفقيرة من الأسر الغنية.

أما بالنسبة للأطفال في عمر ( ٦ - ٨ ) أشهر الذين تلقوا حليب الأم وعلى الأقل وجبتان مكملتان خلال الأربع وعشرين ساعة السابقة بلغت نسبتهم ٢٥,٧٪ هذه النسبة متقاربة إلى حد ما بين الحضر والريف كما أنها ترتفع كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم حتى مستوى المعهد المتوسط ومن ثم تنخفض عند الأمهات ذات التعليم الجامعي وهي أقل لدى الأسر الفقيرة من الأسر الغنية.

وبالنسبة للأطفال في عمر ( ٩ - ١١ ) شهر الذين تلقوا حليب الأم وعلى الأقل ثلاث وجبات تكميلية في الأربع والعشرين ساعة السابقة فقد بلغت نسبتهم ١٥,٨٪ وهي متقاربة بين الحضر والريف كما أنها ترتفع مع ارتفاع المستوى التعليمي للأم وهي أعلى عند الأسر الغنية من الأسر الفقيرة وقد بلغت هذه النسبة أقصاها في محافظة طرطوس ٤٦,٧٪.

أما بالنسبة للأطفال في عمر ( ٦ - ١١ ) شهر الذين تلقوا حليب الأم والحد الأدنى من العدد الموصى به من الوجبات التكميلية في اليوم الواحد بلغت نسبتهم ٢٠,٨٪ وهي متقاربة لدى الحضر والريف كما أنها ترتفع مع ارتفاع المستوى التعليمي للأم حتى مستوى المعهد المتوسط ومن ثم تنخفض عند الأمهات ذات التعليم الجامعي وهي أعلى عند الأسر الغنية من الأسر الفقيرة .

أما بالنسبة للأطفال في عمر ( ٠ - ١١ ) شهر الذين تلقوا غذاءً مناسباً فقد بلغت نسبتهم ٢٥,٣٪ بلغت في الحضر ٢٤,٩٪ وفي الريف ٢٥,٧٪ وتتفاوت هذه النسبة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة اللاذقية ٣٧,٠٪ وأدناها في محافظة الحسكة ١٦,٠٪.

### فيتامين A التكميلي

فيتامين A ضروري لصحة العين ولسلامة عمل جهاز المناعة. يوجد فيتامين A في بعض الأغذية مثل اللبن، والكبد، والبيض، والفاكهة حمراء وبرتقالية اللون، وزيت النخيل الأحمر، والخضراوات الورقية. لكن النسب التي تتيحها هذه الأغذية من فيتامين A للجسم تتفاوت تفاوتاً كبيراً. ففي المناطق النامية من العالم، لا يكفي ما يتناوله الفرد من فاكهة وخضراوات لسد حاجة جسمه إلى فيتامين A. كما أن حاجة الجسم إلى فيتامين A تزداد كلما كبر الطفل أو حين مرضه، أو عند ضعف جسمه نتيجة للعدوى بأمراض الطفولة. ونتيجة لهذا، نجد أن نقص فيتامين A ينتشر في العالم النامي وخاصة في الدول التي ترتفع فيها معدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة.

كان أحد أهداف المؤتمر العالمي للأطفال الذي عقد عام ١٩٩٠ يتمثل في القضاء على نقص فيتامين A وما ينتج عنه من مضار بما فيها العمى، بحلول عام ٢٠٠٠. كما كان هذا الهدف أحد أهداف «مؤتمر السياسات الخاص بالقضاء على الجوع المقنع» الذي عقد عام ١٩٩١، والمؤتمر الدولي حول التغذية، الذي عقد عام ١٩٩٢، والدورة الخاصة حول الأطفال التي عقدتها الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ٢٠٠٢. يلعب فيتامين A دوراً شديداً الأهمية في صحة الطفل وفي عمل جهازه المناعي عملاً سليماً وهذا يعني أنه يعزز من جهود الحفاظ على حياة الأطفال، أي أنه ضروري لتحقيق الهدف الرابع من أهداف الألفية للتنمية: ألا وهو تقليل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بمقدار الثلثين بحلول عام ٢٠١٥.

توجه توصيات عالمية إلى الدول التي تعاني من مشكلات ناتجة عن نقص فيتامين A بأن تعطي جرعة عالية من فيتامين A التكميلي كل أربعة إلى ستة أشهر للأطفال في عمر ستة إلى ٥٩ شهراً الذين يسكنون المناطق المصابة. تعد إستراتيجية إعطاء الأطفال الصغار جرعتين عاليتين سنوياً من فيتامين A إستراتيجية آمنة واقتصادية وفعالة للقضاء على نقص فيتامين A وتحسين فرص الأطفال في البقاء أحياء. كما يعد تزويد الأمهات بجرعة من فيتامين A بعد الولادة مباشرة يحمي أطفالهن ويعيد لهن ما فقدنه أثناء الحمل والرضاعة من مخزونهن من فيتامين A. في الدول التي تطبق برامج إعطاء جرعات من فيتامين A التكميلي، يعرف المؤشر بأنه نسبة الأطفال في عمر ( ٦ - ٥٩ ) شهراً الذين تلقوا جرعة واحدة على الأقل من فيتامين A التكميلي خلال الشهور الست الأخيرة السابقة للمسح.

خلال الشهور الستة السابقة للمسح العنقودي متعدد المؤشرات، تلقى ٢,٩٪ من الأطفال في عمر ٦-٥٩ شهراً جرعة عالية من فيتامين A التكميلي (جدول 6.NU). وحوالي ٦,٣٪ لم يتلقوا جرعات خلال الستة أشهر السابقة للمسح لكنهم تلقوا فيتامين A التكميلي في مرة سابقة لم تتذكر الأم/الراعية وقت حصولهم عليها. كما وجد أن معدل تغطية التزويد بفيتامين A التكميلي أقل في الريف مقارنة في الحضر كما أنها ترتفع عند الأسر الغنية من الأسر الفقيرة .

يظهر النمط العمري للتزويد بفيتامين A التكميلي أن النسبة ارتفعت من ٤,٥٪ للأطفال في عمر ( ٦-١١ ) شهراً إلى ٦,٢٪ للأطفال في عمر ( ١٢-٢٣ ) شهراً ثم تنخفض تدريجياً لتصل إلى ٠,٨٪ للمجموعة العمرية الأكبر.

يرتبط مستوى تعليم الأم باحتمالية تزويد الطفل بفيتامين A. في الستة أشهر الأخيرة ارتفعت النسبة المئوية من ١,١٪ لأطفال الأمهات غير المتعلمات إلى ٢,٧٪ بين أطفال الأمهات المتعلمات تعليمًا ابتدائيًا و ٥,٥٪ بين أطفال الأمهات المتعلمات تعليمًا عاليًا.

١٧,٨٪ فقط من الأمهات اللاتي وضعن أطفالًا خلال العامين السابقين للمسح العنقودي متعدد المؤشرات زودن بفيتامين A التكميلي خلال ثمانية أسابيع من ولادتهن أطفالهن (جدول 7.NU). تبلغ هذه النسبة أقصاها في محافظة السويداء حيث بلغت ٥٣,٣٪ وأدناها في محافظة الرقة حيث بلغت ٦,٣٪. يرتفع معدل تغطية فيتامين A بارتفاع مستوى تعليم الأم، وهذا المعدل أعلى عند الأسر الغنية من الأسر الفقيرة.

## نقص وزن المواليد

يعد وزن المواليد مؤشرا سليما على صحة الأم وحالة التغذية وقدرة المولود على البقاء حيا والنمو والصحة على المدى الطويل والنمو النفسي-الاجتماعي. يعني نقص وزن المولود (عن ٢٥٠٠ غرام) أخطارا صحية جسيمة. الأطفال الذين لم يحصلوا على تغذية كافية أثناء وجودهم في أرحام أمهاتهم يكونون عرضة أكثر من غيرهم للوفاة في شهور أو سنين عمرهم الأولى. والذين يبقون أحياء يعانون من ضعف المناعة ويكونون عرضة للأمراض، فغالبا ما تبقى تغذيتهم سيئة، وتكون عضلاتهم ضعيفة على مدار حياتهم، كما أنهم أكثر عرضة للإصابة بالسكر وأمراض القلب عندما يكبرون. بالإضافة إلى هذا، عادة ما يعاني الأطفال الذين ولدوا ناقصي الوزن من انخفاض مستوى الذكاء وضعف الإدراك، مما يؤثر على أدائهم الدراسي وفرص حصولهم على عمل عندما يكبرون.

في دول العالم النامي، يرجع نقص وزن المواليد إلى سوء حالة الأم الصحية والتغذية. وتلعب ثلاث عوامل هامة الدور الرئيسي في نقص وزن المواليد: سوء تغذية الأم قبل الحمل، وقصر القامة (النتائج غالباً عن نقص التغذية والإصابة بالأمراض أثناء الطفولة)، وسوء التغذية أثناء فترة الحمل. كما يؤدي فرط زيادة وزن الأم أثناء فترة الحمل إلى تأخر نمو المشيمة، التي يتغذى منها الطفل. ونضيف إلى هذا أن بعض الأمراض، التي تنتشر في كثير من الدول النامية، تؤخر نمو المشيمة إذا أصابت الأم الحامل، ومثال هذه الأمراض: الإسهال والملاريا.

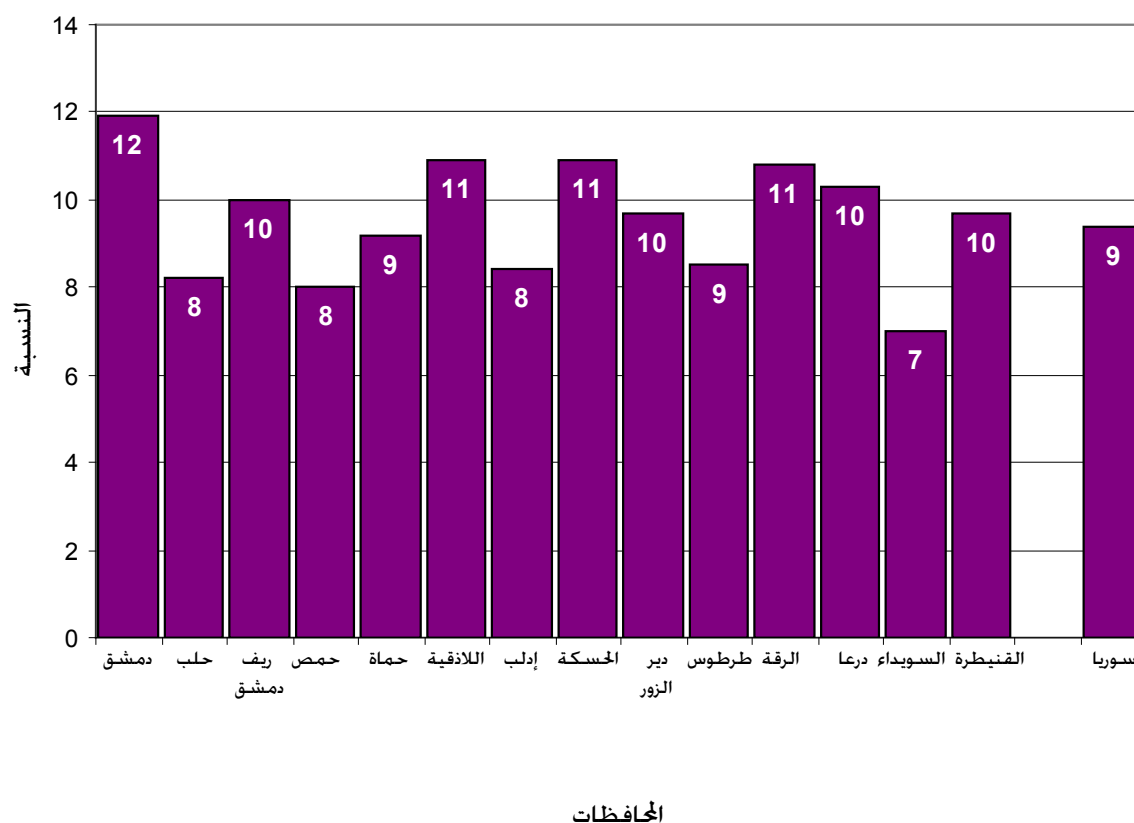
وفي الدول الصناعية، يعد تدخين السجائر السبب الرئيسي وراء نقص وزن المواليد. وسواء في الدول المتقدمة أو النامية، عادة ما تلد الأمهات المراهقات أطفالا ناقصي الوزن، لأن أجسام الأمهات ما زالت غير مكتملة النمو.

أحد المعوقات في طريق معرفة عدد الأطفال الذين ولدوا ناقصي الوزن هو أن نصف الأطفال في العالم النامي لا يتم وزنهم عند الولادة. في الماضي، كانت معظم التقديرات حول نقص وزن المواليد في الدول النامية تعتمد على المعلومات المجموعة من المنشآت الصحية. لكن هذه التقديرات كانت متحيزة نظرا لأن معظم الولادات في الدول النامية لا تتم في منشآت صحية، والولادات التي تتم في المنشآت الصحية لا تمثل إلا عينة مختارة من كل الولادات.

ونظراً لأن كثيراً من المواليد لا يوزنون عند الولادة، وأولئك الذين يوزنون قد يكونون عينة متحيزة من مجموع المواليد، فلا يمكن الاعتماد على الأوزان التي يتم الحصول عليها من المؤسسات الصحية عند حساب تقديرات مدى انتشار نقص وزن المواليد. لهذا فإنه يمكن تقدير النسبة المئوية للأطفال الذين ولدوا ووزنهم أقل من ٢٥٠٠ غرام عن طريق سؤالين في الاستبيان: تقييم الأم لحجم الطفل عند ولادته (أي شديد الصغر، أصغر من المعتاد، عادي، أكبر من المعتاد، شديد الكبر)، وما تذكره الأم عن وزن الطفل آنذاك أو الوزن الذي تم تسجيله على بطاقة الطفل الصحية إن كان وزن الطفل قد قيس عند ولادته.

إجمالاً، تم وزن ٤٧,٩٪ من الأطفال عند ولادتهم، وكان حوالي ٩,٤٪ منهم يزنون أقل من ٢٥٠٠ غرام عند الولادة (جدول 8.NU). وتتفاوت هذه النسبة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة دمشق ١١,٩٪ وأدناها في محافظة السويداء ٧,٠٪ وكانت مقاربة على مستوى كل من الحضر والريف (شكل 5.NU).

شكل NU5: النسبة المئوية للرضع الذين قل وزنهم عن ٢٥٠٠ غرام عند ولادتهم  
في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦



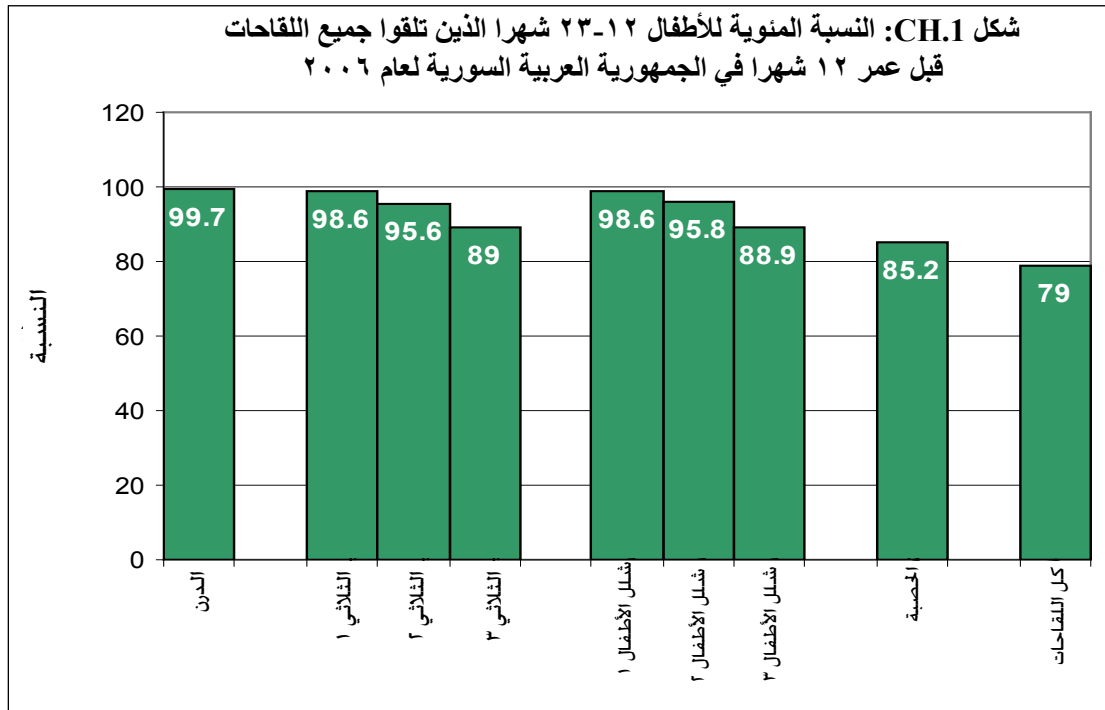
### لقاحات الأطفال

الهدف الرابع من أهداف الألفية للتنمية هو خفض معدل وفيات الأطفال بمقدار الثلثين في الفترة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠١٥. يلعب تحصين الأطفال باللقاحات دوراً هاماً في سبيل تحقيق هذا الهدف. أنقذت اللقاحات حياة ملايين الأطفال على مدى ثلاثة عقود منذ بدء "برنامج التلقيح الوطني" عام ١٩٧٤. وما زال ٢٧ مليون طفل، على مستوى العالم، لا يحظون بالحصول على اللقاحات الدورية، ونتيجة لهذا، يموت مليوناً طفل سنوياً بأمراض يمكن الوقاية منها باللقاحات.

هدف عالم جدير بالأطفال هو ضمان حصول الأطفال دون عام واحد من العمر على جميع اللقاحات بمعدل تغطية يبلغ ٩٠ في المائة على مستوى الدولة، و ٨٠ في المائة على مستوى كل قسم من أقسامها الإدارية.

وفقاً لإرشادات اليونيسف ومنظمة الصحة العالمية، يجب أن يتلقى الطفل لقاح BCG لحمايته من الإصابة بالتدرن (السل)، وثلاث جرعات من لقاح DPT لحماية الطفل من الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز، وثلاث جرعات من لقاح شلل الأطفال، وجرعة من لقاح الحصبة ببلوغ الطفل اثني عشر شهراً من العمر. وقد طلب من الأمهات أن يحضرن بطاقات اللقاح الخاصة بأطفالهن دون الخامسة، بلغت نسبة الأمهات الذين قدموا البطاقة ٥٥,٠٪ وقام مجرى المقابلات بنسخ المعلومات الموجودة على بطاقات التلقيح إلى نماذج استبيانات المسح العنقودي متعدد المؤشرات.

٩٩,٩٪ من الأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهراً تلقوا اللقاح ضد التدرن (BCG) قبل بلوغهم ١٢ شهراً من العمر. أعطيت الجرعة الأولى من اللقاح الثلاثي ضد الدفتيريا والكزاز والسعال الديكي (DPT) لـ ٩٩,٤٪ من الأطفال. وتنخفض هذه النسبة إلى ٩٦,٨٪ للجرعة الثانية من اللقاح الثلاثي، و ٩١,٦٪ للجرعة الثالثة. وبالمثل، ٩٩,٤٪ من الأطفال تلقوا الجرعة الأولى من لقاح شلل الأطفال قبل بلوغهم ١٢ شهراً من العمر، وتنخفض إلى ٩١,٧٪ في الجرعة الثالثة. نسبة التغطية بلقاح الحصبة للأطفال دون ١٢ شهراً من العمر منخفضة مقارنة باللقاحات الأخرى وتبلغ ٩٢,٤٪. وقد بلغت نسبة الأطفال الذين تلقوا جميع اللقاحات ٨٧,٨٪ في العمر بين ١٢-٢٣ شهراً. ويبين الشكل CH.1 اللقاحات المعطاة للأطفال قبل بلوغهم ١٢ شهراً.





يعرض جدولاً CH.2 و CH.2c معدلات التغطية باللقاحات بين الأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهراً تبعاً للخصائص العامة. وتعتبر الأرقام عن الأطفال الذين تلقوا اللقاحات في أي وقت سابق لوقت إجراء المسح، طبقاً للمعلومات المجموعة من الأمهات اللواتي لديهن البطاقات الصحية. (جدولاً CH.2 و CH.2c يصفان الخصائص العامة المرتبطة بارتفاع أو انخفاض معدلات التغطية باللقاحات).

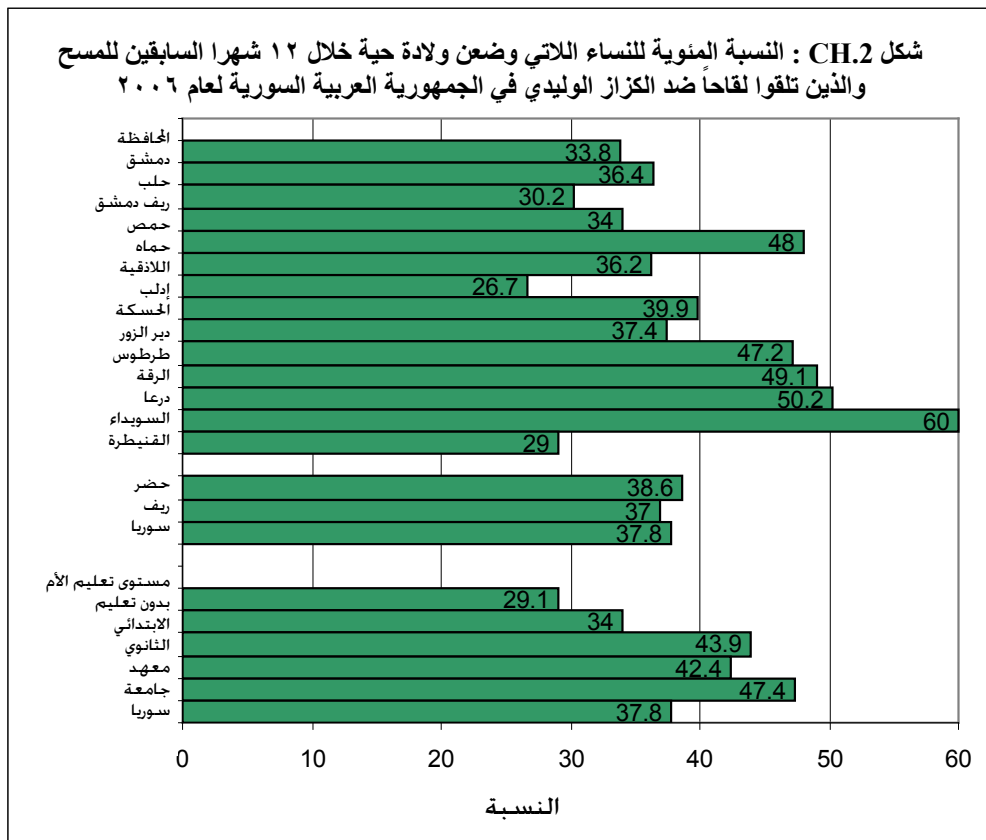
تظهر الجدول CH.1A، CH.2A، CH.2cA معدلات تلقيح الأطفال من خلال البطاقات وما أفادت به الأمهات / الراعيات.

### لقاح الكزاز للأمهات

أحد أهداف الألفية للتنمية هو تقليل معدل وفيات الأمهات بمقدار الثلاثة أرباع، عن طريق عدة استراتيجيات من أهمها الحد من الإصابة بالكزاز بين الأمهات. كما أنه يوجد هدف آخر هو تقليل معدل الإصابة بالكزاز الوليدي بحيث لا يزيد عن حالة واحدة لكل ١٠٠٠ ولادة حية في كل حي سكني. ومن أهداف "عالم جدير بالأطفال" القضاء على كزاز الأمهات والكزاز الوليدي بحلول عام ٢٠٠٥.

يتطلب القضاء على كزاز الأمهات والكزاز الوليدي ضمان تزويد الحوامل بجرعتين على الأقل من لقاح الكزاز. وحتى إن لم تتلق الأمهات جرعتين من لقاح الكزاز أثناء فترة الحمل، تعتبر الأمهات (وأطفالهن) محصنات إذا كن قد:

- تلقين جرعتين على الأقل من لقاح الكزاز خلال الثلاث سنوات الأخيرة السابقة
- تلقين ٣ جرعات على الأقل من لقاح الكزاز خلال الخمس سنوات الأخيرة السابقة
- تلقين ٤ جرعات على الأقل من لقاح الكزاز خلال العشر سنوات الأخيرة السابقة
- تلقين ٥ جرعات على الأقل من لقاح الكزاز خلال حياتهن



يعرض جدول CH.3 الحالة الوقائية للنساء اللاتي وضعن أطفالاً أحياء خلال الاثني عشر شهراً الأخيرة السابقة. يعرض شكل CH.2 تلقيح النساء ضد الكزاز الوليدي تبعاً للخصائص العامة الرئيسية بلغت نسبة النساء الملقحات ضد الكزاز ٣٧,٨٪ وقد بلغت أعلى نسبة في محافظة السويداء ٦٠,٠٪ وأدناها في محافظة ادلب ٢٦,٧٪ وتفاوتت على مستوى الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٣٨,٦٪ مقابل ٣٧,٠٪ في الريف وترتفع هذه النسبة كلما ارتفع المستوى التعليمي للمرأة وهي أعلى في الأسر الغنية من الأسر الفقيرة.

### علاج الجفاف بالإرواء الفموي

على مستوى العالم، يعتبر الإسهال ثاني أهم سبب من أسباب وفيات الأطفال دون سن الخامسة. فمعظم حالات وفيات الأطفال المتصلة بالإسهال ترجع إلى الجفاف الذي يحدث نتيجة فقد الجسم لكميات كبيرة من السوائل والأملاح مع خروج البراز السائل. والسيطرة على الإسهال- إما من خلال أملاح معالجة الجفاف عن طريق الإرواء الفموي أو أي سائل منزلي موصى به- يمكنه أن يمنع حدوث عدد كبير من الوفيات. وتعد معالجة الجفاف وسوء التغذية عن طريق زيادة تناول السوائل واستمرار التغذية من الطرق الهامة لمعالجة الإسهال.

الأهداف هي: (١) خفض معدلات وفيات الأطفال دون الخامسة الناتجة عن الإسهال إلى النصف بحلول عام ٢٠١٠ مقارنة بمعدلات عام ٢٠٠٠ (عالم جدير بالأطفال)؛ و (٢) خفض معدل وفيات الأطفال دون الخامسة بمقدار الثلث بحلول عام ٢٠١٥ بالمقارنة بعام ١٩٩٠ (أهداف الألفية للتنمية). بالإضافة إلى هذا، ينادي (عالم جدير بالأطفال) بتقليل حالات الإصابة بالإسهال بمقدار ٢٥ في المائة.

المؤشرات هي:

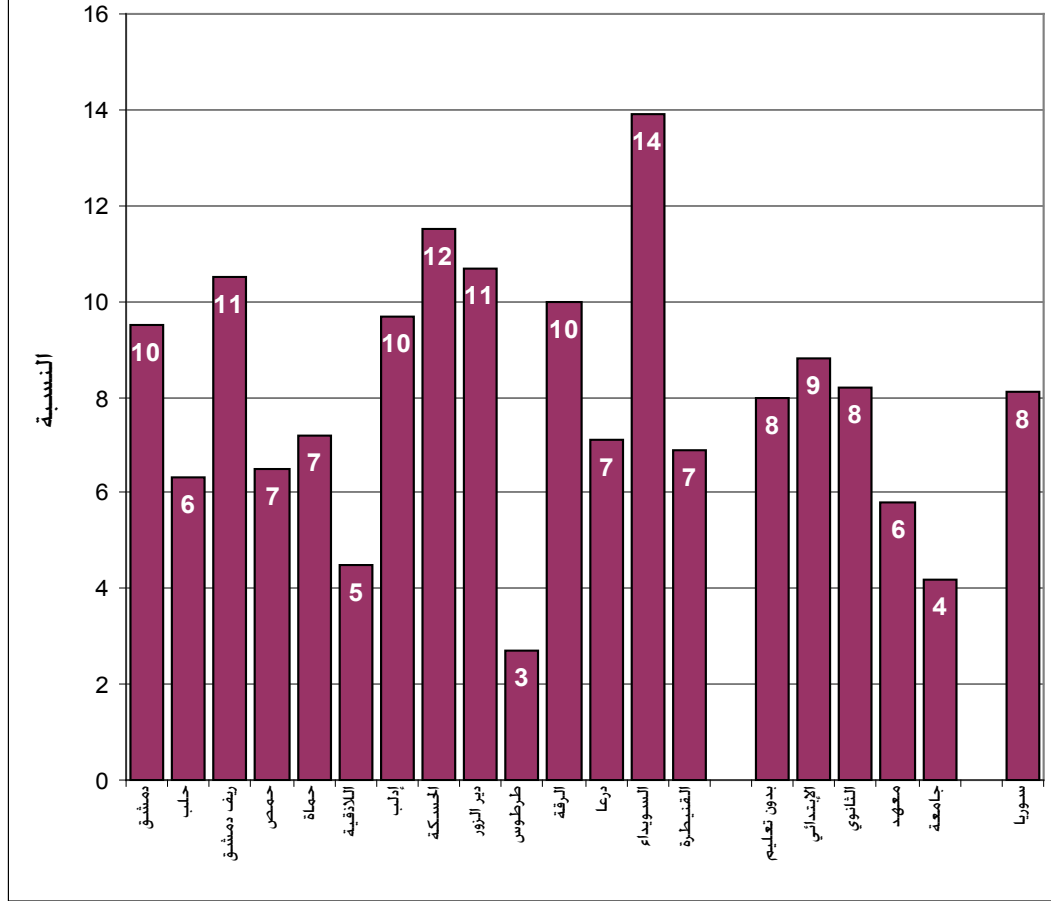
- انتشار الإسهال
- معالجة الجفاف عن طريق الفم
- التحكم في الإسهال في المنزل
- (معالجة الجفاف عن طريق الفم وزيادة السوائل) ومواصلة التغذية

في استبيانات المسح العنقودي متعدد المؤشرات، سئلت الأمهات (أو الراعيات) ما إذا كان أطفالهن قد أصيبوا بإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح. فإذا كان قد أصيب بإسهال، تسأل الأم سلسلة من الأسئلة حول ما تناوله الطفل من سوائل وطعام وما إذا كان ما تناوله أكثر أو أقل من المعتاد.

وبصفة عامة، كان ٨,١٪ من الأطفال قد أصيبوا بإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح (جدول CH.4). كما تفاوت انتشار الإسهال على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلى نسبة في محافظة السويداء ١٣,٩٪ وأدناها في محافظة طرطوس ٢,٧٪ وتفاوتت بين الحضر والريف قليلاً حيث بلغت في الحضر ٨,٣٪ مقابل ٧,٩٪ في الريف وتبلغ أعلى نسبة للإصابة بالإسهال في عمر (٦ - ١١) شهراً وتنخفض نسبة الإصابة للأطفال بالإسهال كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم وهي أعلى في الأسر الفقيرة منها في الأسر الغنية (شكل CH3).

جدول CH.4 يوضح النسبة المئوية للأطفال الذين يتلقون أنواعاً مختلفة من السوائل الموصى بها أثناء فترة الإسهال. حيث إن الأمهات تمكن من تذكر نوعين من السوائل، لا يكون مجموع هذه النسب المئوية مساوي ١٠٠. حوالي ٣٤٪ من الأطفال تلقوا سائل من عبوات أملاح معالجة الجفاف؛ و ٢٤,٢٪ تلقوا محلول معالجة الجفاف سابق التجهيز، بينما تلقى ٣٠,٩٪ سوائل منزلية من الموصى بها. وقد تبين أن أطفال الأمهات الحاصلات على تعليم ثانوي كانوا أقل تلقياً لمحاليل معالجة الجفاف عن طريق الفم من غيرهم من الأطفال. وحوالي ٦٨٪ من الأطفال المصابين بالإسهال تلقوا أملاح معالجة الجفاف بينما ٣٢,٣٪ بدون علاج.

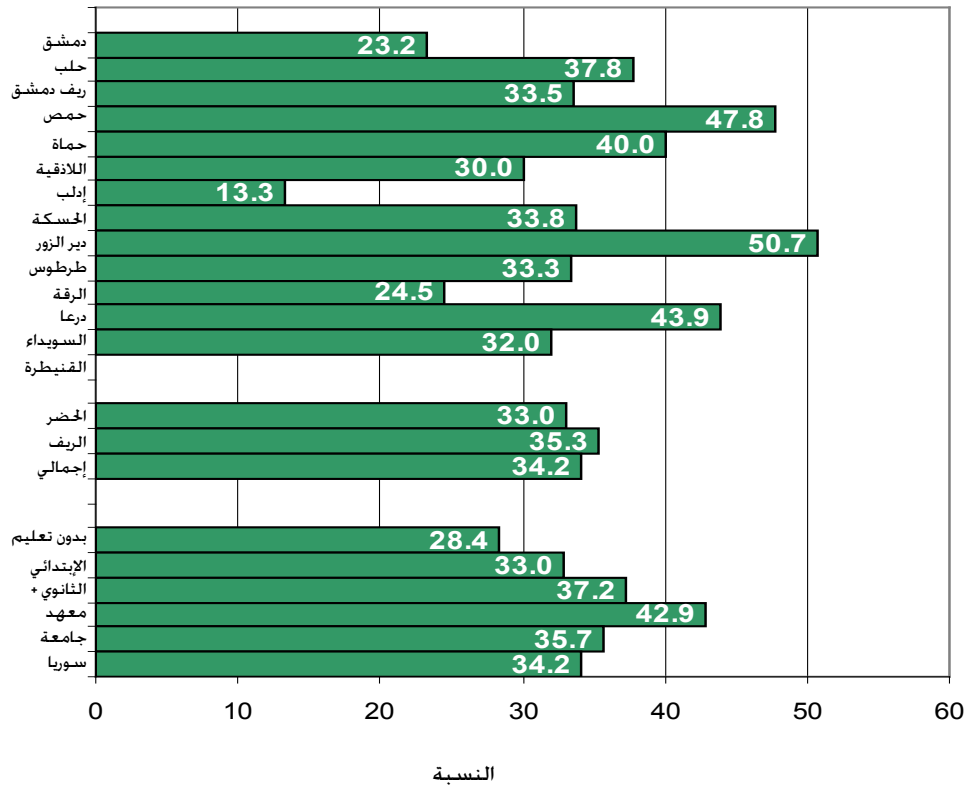
شكل CH.3: النسبة المئوية من الأطفال في عمر ٠ - ٥٩ شهرا المصابين بإسهال في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦



توضح النتائج أن ٣٤,٧٪ من الأطفال دون سن الخامسة المصابين بإسهال شربوا سوائل أكثر من المعتاد، بينما شرب ٦٢,٩٪ نفس الكمية أو أقل (جدول CH.5). و ٤٧,٤٪ أكلوا كمية أقل من المعتاد، أو نفس الكمية أو أكثر (مواصلة التغذية)، لكن ٥٠,٣٪ أكلوا طعاماً أقل أو لم يأكلوا أي شيء.

وبناءً على هذه الأرقام، نجد أن ١٥,٦٪ من الأطفال تلقوا كمية أكبر من السوائل مع مواصلة التغذية. بجمع المعلومات في جدول CH.5 مع المعلومات في جدول CH.4 حول معالجة الجفاف عن طريق الفم، يلاحظ أن ٣٤,٢٪ من الأطفال تلقوا علاجات الجفاف عن طريق الفم أو زيادة السوائل، وفي نفس الوقت، استمرت التغذية، كما هو الموصى به هذا بالإضافة إلى وجود تباينات كبيرة في طرق التحكم في الإسهال في المنزل تبعاً للخصائص العامة.

شكل CH.4: النسبة المئوية من الأطفال في عمر ٠ - ٥٩ شهرا الذين أصيبوا بإسهال وتلقوا محلول معالجة الجفاف ومزيدا من السوائل، مع مواصلة التغذية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦



#### طلب الرعاية الصحية وعلاج الالتهاب الرئوي بالمضادات الحيوية

الالتهاب الرئوي هو أهم أسباب وفيات الأطفال، ويعد استخدام المضادات الحيوية مع الأطفال دون الخامسة المشتبه في إصابتهم بالتهاب رئوي من أهم التدخلات. ويهدف (عالم جدير بالأطفال) إلى تقليل معدل الوفيات الناتجة عن الالتهابات التنفسية الحادة إلى الثلث.

الأطفال المشتبه في إصابتهم بالتهاب رئوي هم الذين عانوا من اعتلال مصحوب بسعال مع صعوبة أو سرعة في التنفس، ولم يكن سبب هذه الأعراض مشكلة في القفص الصدري أو أنف مسدود. والمؤشرات هي:

- انتشار ما يشتبه فيه أن يكون التهابا رئويا
- طلب الرعاية لما يشتبه فيه أن يكون التهابا
- علاج ما يشتبه فيه أن يكون التهابا رئويا باستخدام المضادات الحيوية
- معرفة علامات الخطر الدالة على الالتهاب الرئوي

يعرض جدول CH.6 مدى انتشار ما يشتبه فيه أن يكون التهاب رئوي و إذا طلبت الرعاية خارج المنزل، فيوضح المكان الذي طلبت فيه الرعاية. وأفيد بأن ٥,٤٪ من الأطفال في عمر ( ٥٩-٠ ) شهرا ظهرت عليهم أعراض الالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين للمسح. اصطحب ٧٦,٨٪ من هؤلاء الأطفال إلى المكان المناسب لطلب الرعاية الصحية. ٤٩,٨٪ تمت معالجتهم عند طبيب خاص و ١٥,٦٪ تمت معالجتهم في مركز صحي حكومي و ١١,٧٪ راجعوا الصيدلية. وتتفاوت معالجة الأطفال المصابين بالالتهاب الرئوي مابين الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٨٠,٥٪ مقابل ٧٢,١٪ في الريف كما ارتفعت نسبة المعالجة للأطفال المصابين بالالتهاب الرئوي مع ارتفاع المستوى التعليمي للأم وأيضاً بلغت أدناها عند الأسر الفقيرة مقارنة بالأسر الغنية كما أن نسبة المعالجة كانت أعلى عند الذكور منها عند الإناث حيث بلغت نسبة الأطفال الذكور ٧٩,٩٪ مقابل ٧٢,٨٪ عند الإناث.

يعرض جدول CH.7 استخدام المضادات الحيوية لعلاج ما يشتبه فيه أن يكون التهاب رئوي عند الأطفال دون سن الخامسة تبعاً للنوع، والمحافظات، ومحل الإقامة، والعوامل الاجتماعية والاقتصادية. في سوريا، ٧١٪ من الأطفال دون سن الخامسة أصيبوا بما اشتبه فيه أن يكون التهاب رئوي وتلقوا مضاداً حيوياً أثناء الأسبوعين السابقين للمسح. يوضح الجدول أن استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه فيه أن يكون التهاب رئوي ينخفض كثيراً بين الأسر المتوسطة فما دون وبين أطفال الأمهات/ الراعيات المتعلّقات تعليمياً ابتدائي فما دون. ويرتفع معدل استخدام المضادات الحيوية بزيادة عمر الطفل.

يعرض جدول CH.7A القضايا المتعلقة بمعرفة علامات الخطر الدالة على الإصابة بالالتهاب الرئوي. يتضح أن معرفة الأمهات بعلامات الخطر الدالة على الإصابة بالالتهاب الرئوي من أهم العوامل التي يتوقف عليها طلب الرعاية الصحية. وبصفة عامة، ٣٠٪ من النساء يعرفن علامتي خطر دالتين على الإصابة بالالتهاب الرئوي- هما سرعة وصعوبة التنفس. وأكثر عرض معروف لدى معظم الأمهات/ الراعيات على أنه يدعو إلى أخذ الطفل إلى منشأة صحية هو ارتفاع درجة الحرارة وهناك ٣٥,٢٪ من الأمهات ذكرن أن العرض الأخطر هو سرعة التنفس و ٤٩,٦٪ من الأمهات ذكرن أن صعوبة التنفس هي العرض الأخطر الذي يستدعي اصطحاب الطفل لمنشأة صحية. وكانت نسبة النساء اللواتي يعرفن علامتين دالتين على الالتهاب الرئوي أعلى في الحضر منها في الريف حيث بلغت في الحضر ٣٢,٤٪ مقابل ٢٧,٥٪ في الريف وكانت أعلى عند النساء الحاصلات على مستوى تعليمي ثانوي فأكثر وأعلى في الأسر الغنية مقارنة بالأسر الفقيرة.

### استخدام الوقود الصلب

يؤدي الطهي باستخدام الوقود الصلب (الفحم والمخلفات النباتية) إلى تلوث بيئة المنزل ويعد سبباً هاماً من أسباب اعتلال الصحة على مستوى العالم خاصة بين الأطفال دون سن الخامسة ويتمثل هذا الاعتلال في الأمراض التنفسية الحادة وأظهرت نتائج المسح أن ٩٨,١٪ من الأسر المعيشية يستخدمون الغاز لطهي الطعام، وهذه النسبة متماثلة تقريباً على مستوى كل من الحضر والريف، مقابل ١,٤٪ من الأسر يستخدمون الكهرباء. وتختلف نسبة الأسر التي تستخدم الكهرباء للطهي في الحضر عنها في الريف حيث بلغت في الحضر ١,٧٪ مقابل ١,١٪ في الريف. إن استخدام الغاز و الكهرباء لا يختلف كثيراً ما بين الأسر الغنية والفقيرة كما يظهر (الجدول HC.8).

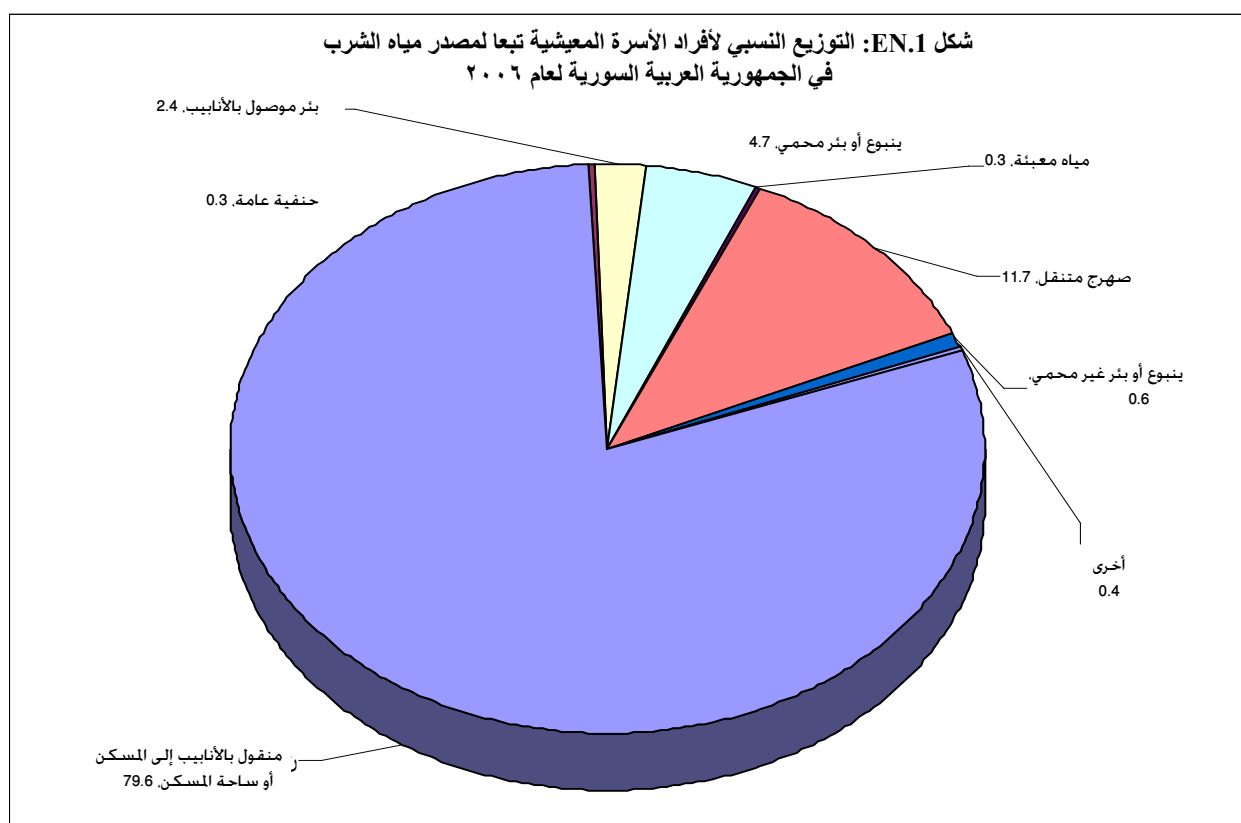
## المياه والصرف الصحي:

الماء الآمن للشرب ضرورة لا غنى عنها من أجل صحة سليمة. فماء الشرب غير النظيف قد يحمل أمراضاً مثل التراكوما والكوليرا والتيفود والبلهارسيا وقد يكون ماء الشرب ملوثاً بمواد كيميائية أو فيزيائية أو مشعة ذات ضرر على صحة الإنسان.

يعرض (جدول EN.1) توزيع السكان تبعاً لمصدر ماء الشرب ويعرف السكان الذين يستخدمون ماء شرب محسن بأنهم أولئك الذين يستخدمون أحد المصادر الآتية: صنوبر واصل في أنبوب إلى داخل المسكن أو صنوبر عام، أو أنبوب متصل بئر أو بئر مغطى، أو عين مغطاة، أو ماء المطر. وبصفة عامة ٨٨,٣٪ من السكان يستطيعون الوصول إلى مصادر ماء شرب محسنة ٩٣,٧٪ منهم في مناطق الحضر ٨١,٢٪ في مناطق الريف.

كما تختلف أنواع مصادر ماء الشرب المحسن حسب المحافظات كما يوضح الجدول (EN.1)

ويتركز المصدر الرئيسي لمياه الشرب من الشبكة العامة وتتركز أعلى نسبة في محافظات دمشق، درعا، السويداء، القنيطرة، وأدناها في محافظة ريف دمشق وبالرغم من أن ٩٤,١٪ من المساكن في محافظة ريف دمشق موصولة بشبكة عامة للمياه وفقاً لنتائج تعداد السكان لعام ٢٠٠٤ لكن يوجد ما نسبته ٤٥,٠٪ من أفراد الأسر المعيشية المصدر الرئيسي لمياه الشرب لديهم عن طريق صهرج متنقل بسبب احتواء مياه الشبكة العامة على مواد كلسية كما أن هناك فرق ملحوظ بين الأسر الغنية والفقيرة حيث بلغت لدى الأسر الغنية (٩٩,٣٪) مقابل (٧٠,٩٪) لدى الأسر الفقيرة.



يقدم جدول EN.2 طرق معالجة المياه داخل المنزل. سئلت الأسر المعيشية عن طرق معالجة المياه في المنزل بحيث تجعل المياه أكثر أماناً للشرب- الغلي، إضافة الكلور، استخدام مرشحات، التعقيم الشمسي، كلها من الوسائل السليمة لمعالجة مياه الشرب. يعرض الجدول النسب المئوية لأفراد الأسر المعيشية الذين يستخدمون وسائل مناسبة لمعالجة الماء، كل على حدا، للأسر المعيشية التي تستخدم مصادر مياه شرب محسنة أو غير محسنة . وأظهر الجدول أن ٩٣,٧٪ من الأسر المعيشية لا تستخدم طرق لمعالجة المياه وهذه النسبة تفاوتت على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٩٣,٠٪ مقابل ٩٤,٥٪ في الريف كما أنها تتفاوت على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظتي الرقة والقنيطرة ١٠٠٪ وأدناها في محافظة دير الزور ٦٠,٧٪ .

يعرض جدول EN.3 الزمن الذي يستغرقه الشخص للحصول على الماء، أما جدول EN.4 فيعرض الأشخاص الذين يقومون عادة بإحضار الماء. لاحظ أن النتائج تشير إلى رحلة واحدة فقط ذهاباً من المسكن إلى مصدر الماء. لم تجمع معلومات عن عدد الرحلات التي تقطع في اليوم الواحد.

يوضح جدول EN.3 أن مصدر المياه موجود في حيز المسكن لنسبة ٨٦,٦٪ من الأسر المعيشية. وإن ٩,٧٪ من الأسر المعيشية تستغرق ٣٠ دقيقة للذهاب إلى المصدر وإحضار الماء، بينما تستغرق ١,٤٪ من الأسر المعيشية أكثر من ساعة لإحضار الماء. بعد استبعاد الأسر المعيشية التي يقع مصدر الماء داخل حيز مساكنهم، وجد أن متوسط المستغرق لإحضار الماء هو ١٩,٦ دقيقة. ويزيد متوسط الزمن المستغرق لإحضار الماء في الريف زيادة واضحة عنه في الحضر. إحدى النتائج اللافتة للنظر هي ارتفاع متوسط زمن إحضار الماء في محافظة الرقة ١١٢,٦ دقيقة ودير الزور ١١٦,٨ دقيقة .

يوضح جدول EN.4 أن الفرد الذي يحضر الماء في معظم الأسر المعيشية هو رجل بالغ، عندما يكون الماء غير متاح داخل حيز المسكن. ولا يحضر الإناث البالغات الماء إلا في ٢٢,٤٪ من الحالات، بينما يقوم إناث أو ذكور من الأطفال دون ١٥ عاماً من العمر من الأطفال بإحضار الماء بنسبة ١,٥٪ .

يرتبط التخلص غير الصحي من فضلات الجسم البشري ونقص النظافة الشخصية ارتباطاً وثيقاً بعدد من الأمراض خاصة الأمراض المعوية وشلل الأطفال. وتشمل الطرق الصحية للتخلص من فضلات الجسم البشري: مرحاض متصل بشبكة مجاري، أو حوض؛ مرحاض محسن التهوية، مرحاض ذو غطاء، مرحاض تسميد.

٩٧,١٪ من سكان الجمهورية العربية السورية يعيشون في مساكن مزودة بمرافق صرف صحي محسنة (جدول EN.5). تنقسم هذه النسبة إلى ٩٩,٧٪ في الحضر و ٩٤,٢٪ في الريف. ونجد أن سكان المحافظات بشكل عام يتمتعون بمرافق الصرف الصحي المحسن. ويشير الجدول إلى الارتباط الوثيق بين الثراء واستخدام مرافق صرف صحي محسنة.

يعرض جدول EN.7 النسب المئوية للأسر المعيشية التي لديها مصادر مياه شرب محسنة ومرافق صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري حيث بلغت نسبة الأسر المعيشية الذين يستخدمون مصادر مياه شرب محسنة ٨٧,٣٪ مقابل ٩٧,١٪ يستخدمون أساليب صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري .

### تنظيم الأسرة:

لتنظيم السليم للأسرة آثار إيجابية على صحة الأم والأطفال، وهذا من خلال: (١) منع الحمل المبكر ومنع الحمل المتأخر. (٢) المباشرة بين حمل والذى يليه. (٣) تحديد عدد الأطفال. هدف عالم جدير بالأطفال في هذا الشأن هو إتاحة المعلومات والخدمات لكل زوجين من أجل منع الحمل المبكر، أو الحمل على فترات متقاربة، أو الحمل المتأخر، أو إنجاب عدد زائد غير مرغوب فيه من الأطفال.

أفادت ٥٨,٣٪ من النساء المتزوجات أنهن يستخدمن حالياً وسائل لمنع الحمل (جدول RH.1). ونجد أن اللولب الرحمي هو أكثر الوسائل المستخدمة انتشاراً إذ يستخدمه ٢٥,٧٪ والحبوب هي ثاني أكثر الوسائل انتشاراً إذ يستخدمه ١٢,٩٪ من النساء المتزوجات.

استخدام وسائل منع الحمل أكثر انتشاراً في محافظة السويداء ٧٤,٩٪ وأدناها في محافظة الرقة ٣٣,٧٪ وترتفع هذه النسبة مع ارتفاع عمر المرأة.

يرتبط مستوى تعليم النساء ارتباطاً وثيقاً بدرجة انتشار استخدام وسائل منع الحمل بينهن. فنجد أن النسبة المئوية للنساء اللاتي يستخدمن وسائل لمنع الحمل ترتفع من ٤٥,٢٪ بين النساء غير المتعلّقات إلى ٥٧,٥٪ بين النساء المتعلّقات تعليمياً ابتدائياً، وإلى ٦٥,٣٪ بين النساء المتعلّقات تعليمياً ثانوياً وإلى ٧١,٠٪ بين النساء المتعلّقات تعليمياً عالياً.

### الحاجات غير الملابة

تشير الحاجات غير الملابة من وسائل منع الحمل إلى النساء القادرات على الإنجاب اللاتي لا تستخدمن أية وسيلة من وسائل منع الحمل، ويرغبن في تأجيل الحمل التالي أو في منع الحمل نهائياً. يُعرف المسح العنقودي متعدد المؤشرات على الحاجة غير الملابة إلى وسائل منع الحمل عن طريق طرح مجموعة من الأسئلة التي تستقرء السلوكيات والميول المتعلقة باستخدام وسائل منع الحمل، والقدرة على الإنجاب، والخصوبة.

النساء ذوات الحاجة غير الملابة إلى المباشرة بين حمل وآخر يشملن النساء المتزوجات حالياً، والقادرات على الإنجاب (الحوامل أو اللاتي يرين أنهن قادرات على الحمل)، ولا يستخدمن وسيلة لمنع الحمل، ويردن المباشرة بين حمل والذى يليه. وتعتبر المرأة الحامل راغبة في المباشرة بين حمل وآخر إن كانت لم ترد طفلاً في وقت حدوث الحمل. وتصنف النساء غير الحوامل ضمن هذه الفئة إن كن يردن إنجاب طفل أو طفل آخر، لكنهن يردن تأجيل إنجاب الطفل لعامين على الأقل.

تشمل النساء ذوات الحاجة غير الملابة إلى تحديد النسل، النساء المتزوجات حالياً، القادرات على الإنجاب (الحوامل أو اللاتي يرين أنهن قادرات على الحمل)، واللاتي لا يستخدمن وسيلة من وسائل منع الحمل، ويردن أن يحددن نسلهن. تشمل المجموعة الأخيرة النساء الحوامل اللاتي لم يكن يردن ذلك الحمل نهائياً، والنساء غير الحوامل اللاتي لا يردن إنجاب طفل/أو طفل آخر.

المجموع الكلي للحاجات غير الملابة إلى وسائل منع الحمل هو مجموع الحاجات إلى المباشرة بين مرات الحمل والحاجات إلى التوقف عن الحمل نهائياً.

باستخدام معلومات عن وسائل منع الحمل والحاجات غير الملابة، تمكن المسح العنقودي متعدد المؤشرات من تقدير النسبة المئوية للحاجات الملابة إلى وسائل منع الحمل. ويتم تعريف النسبة المئوية للحاجات الملابة من وسائل منع الحمل بأنها نسبة النساء المتزوجات حالياً ويستخدمن وسائل منع الحمل، إلى مجموع الطلبات على وسائل منع الحمل. أما مجموع الطلب على وسائل منع الحمل فيتألف من النساء ذوات الحاجة غير الملابة إلى وسائل منع الحمل (من أجل المباشرة بين مرات الحمل أو التوقف عنه)، مجموعاً إليهن النساء المستخدمات حالياً لوسائل منع الحمل.

١ تتبع المسوح العنقودية متعددة المؤشرات أسلوباً لقياس الحاجة غير الملابة يختلف عن الأسلوب الذي تتبعه المسوح الأخرى للأسر المعيشية، ومنها مسح صحة و السكان. في مسح الصحة والسكان، تجمع معلومات حول المتغيرات الإضافية مثل الولادة، السلوك الجنسي. لا يمكن مقارنة نتائج المسحين.



ويعرض جدول RH.2 نتائج المسح لمنع الحمل، والحاجات غير الملباة إليه، والحاجات الملباة. بينت النتائج أن ٤,٨٪ من النساء يستخدمن وسائل منع الحمل لتأخر الحمل مقابل 6.2٪ للحد من فرصة حدوث الحمل .

### الرعاية أثناء الحمل

تعد فترة الحمل فرصة هامة لأن تتلقى المرأة الحامل أنواعا من العناية التي قد تلعب دورا كبيرا في سلامتها وسلامة طفلها. إن الفهم الذي استجد لنمو الجنين وتطوره وعلاقة هذا بصحة الأم أسفر عن مزيد من الانتباه إلى الفرصة التي تتيحها رعاية الحوامل لتقديم ما يحسن من صحة المرأة الحامل وصحة وليدها. فمثلا، إذا استغلت فترة الحمل في إخبار النساء والأسر بعلامات الخطر والأعراض ومخاطر المخاض والولادة، فقد يمهّد هذا الطريق لجعل النساء يلدن بمساعدة كادر صحي مؤهل. كما يمكن الاستفادة من فترة الحمل في تقديم معلومات عن المباشرة بين مرات الحمل، وهو ما يعتبر عاملا هاما في زيادة فرص احتفاظ الطفل بحياته. تلقيح المرأة ضد الكزاز، أثناء فترة الحمل، قد ينقذ حياتها وحياة وليدها. كما أن الوقاية من الملاريا أو علاجها، أثناء فترة الحمل، والسيطرة على الأنيميا عند المرأة الحامل، وعلاج العدوى المنقولة جنسيا، كلها إجراءات من شأنها تحسين صحة الأم والجنين. كما يمكن الحد من المضاعفات التي قد تحدث كنقص وزن المولود، مثلا، ويمكن تجنبه باستخدام عدد من التدخلات لتحسين تغذية الأم، ووقاية الأم من العدوى (من الملاريا والأمراض المنقولة جنسيا) أثناء فترة الحمل. ومؤخرا، بعد أن أصبحت فترة الحمل مدخلا محتملا للوقاية من فيروس HIV، وبالأدق الوقاية من انتقال الفيروس من الأم إلى الطفل، زاد الإقبال على الاستفادة من خدمات رعاية الحمل.

توصي منظمة الصحة العالمية بآلا يقل عدد زيارات رعاية الحمل عن أربع زيارات، وجاءت هذه التوصية بناء على دراسة تأثيرات النماذج المختلفة لرعاية الحمل. ووضعت منظمة الصحة العالمية إرشادات محددة لما يجب أن تحتوي عليه زيارة رعاية الحمل، ومنها:

- قياس ضغط الدم
- تحليل البول للكشف عن الباتيريوريا والبروتينيوريا
- تحليل الدم للكشف عن الزهري والأنيميا الحادة
- قياس الوزن والطول (اختياري)

يعرض جدول RH.3 نوعية المختصين بتقديم رعاية الحمل للنساء في عمر (١٥ - ٤٩) عاما اللاتي ولدن أطفالا خلال فترة العامين السابقين للمسح بينت النتائج أن ٨٤,٠٪ من النساء في عمر (١٥ - ٤٩) عاما اللاتي ولدن أطفالا خلال العامين السابقين للمسح راجعوا مختص مدرب لرعاية الحمل أن ٧٥,٣٪ تلقوا الرعاية أثناء الحمل من قبل طبيب مقابل ٨,٠٪ تلقوا الرعاية من قبل ممرضة.

يستعرض جدول RH.4 أنواع الخدمات التي تلقتها النساء الحوامل حيث تبين أن ٥٤,٢٪ أجرى لهن تحليل دم و ٧٦,٨٪ قيس ضغط دمهن و ٥٢,٦٪ أخذت منهن عينة بول و ٦٦,٩٪ قيس وزنهن.

### المساعدة أثناء الولادة

تقع ثلاثة أرباع وفيات الأمهات أثناء الولادة أو الفترة التالية لها مباشرة. الولادة في حضور شخص مؤهل في مجال القبالة الصحية وضمان إمكانية الوصول إلى منشأة صحية تقدم خدمات طبية في مجال النساء والولادة في حالات الطوارئ هما معا أهم إجراء لحماية الأمومة. وينص هدف عالم جدير بالأطفال على ضمان إتاحة الولادة في حضور كادر مؤهل. والمؤشرات المستخدمة هي نسبة الولادات التي تتم في حضور كادر طبي مؤهل، ونسبة الولادات التي تتم في منشآت صحية. وجدير بالذكر أن المؤشر الخاص بالولادة في حضور كادر طبي مؤهل يستخدم أيضا لقياس التقدم الذي يحدث في سبيل تقليل معدل وفيات الأمهات بمقدار ثلاثة أرباع خلال الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠١٥.

تضمن المسح العنقودي متعدد المؤشرات عدداً من الأسئلة تهدف إلى تقدير نسبة الولادات التي تتم في حضور كادر طبي مؤهل. ويشمل الكادر الطبي المؤهل الأطباء، والممرضات، والقابلات، والقابلات المساعدات.

تعود الولادة بمساعدة متخصص مدرب بثمار طبية لكل من الأم والوليد، لأنه يستخدم الإجراءات الفنية الصحيحة ويتخذ القرارات الصحيحة والسريعة لتشخيص وعلاج المضاعفات التي قد تطرأ وتعرف المساعدة المتخصصة في الولادة بأنها المساعدة التي يقدمها طبيب أو ممرضة أو قابلة مساعدة.

ونجد أن ٩٣٪ من الولادات التي تمت في السنتين السابقتين للمسح العنقودي متعدد المؤشرات كانت بمساعدة متخصصين مدربين (جدول RH.5) وتبلغ هذه النسبة أعلاها في محافظة طرطوس لتصل إلى ١٠٠٪ و تتدنى إلى ٨٠,٣٪ في محافظة الحسكة وكلما ارتفع مستوى تعليم المرأة كلما ارتفعت احتمالات ولادتها لطفلها على يد متخصص مدرب، كما ترتفع نسبة الولادة بمساعدة متخصصين مدربين لدى الأسر الغنية إلى ٩٨,٩٪ قياساً بالأسر الفقيرة ٧٧,٦٪.

## ٩- نمو الأطفال:

من المعروف أن النمو العقلي السريع يحدث في السنوات الثلاثة أو الأربعة الأولى من عمر الطفل، وأن نوعية الرعاية التي يتلقاها الطفل في المنزل هي أهم محددات نمو الطفل العقلي في تلك الفترة من العمر. ولذا تعتبر النشاطات التي يمارسها الكبار مع الأطفال، ووجود كتب الأطفال في المنزل، ووسائل العناية بالأطفال مؤشرات هامة على نوعية الرعاية المنزلية التي يلقاها الطفل. هدف عالم جدير بالأطفال هو " يجب أن يتمتع الأطفال بالصحة البدنية، واليقظة العقلية، والأمان العاطفي، والتأهيل الاجتماعي، والإعداد للتعليم."

قام المسح بجمع معلومات عن عدد من النشاطات التي تدعم التعليم المبكر. ويشمل هذا النشاطات الآتية التي يمكن أن يمارسها البالغون مع الأطفال: قراءة الكتب أو مشاهدة الكتب المصورة، قص الحكايات، الغناء، اصطحاب الأطفال في نزهات خارج المنزل أو الحي، أو اللعب مع الأطفال أو قضاء وقت معهم في التعريف بأسماء الأشياء أو العد أو الرسم.

خلال الأيام الثلاثة السابقة للمسح تلقى حوالي ٥٥٪ من الأطفال دون سن الخامسة مشاركة من البالغين في أكثر من نشاط من الأنشطة الأربعة التي تهدف إلى تعزيز التعلم والإعداد لدخول المدرسة (جدول CD.1). متوسط عدد الأنشطة التي انخرط فيها البالغون مع الأطفال كان ٤ أنشطة. كما يشير الجدول إلى أن مشاركة الأب في تلك الأنشطة كانت مشاركة محدودة. كانت النسبة المئوية لمشاركة الأب في واحد أو أكثر من تلك الأنشطة ٥٦,٢٪ وحوالي ١,٨٪ من الأطفال كانوا يعيشون ضمن أسر معيشية لا يعيش فيها أبواؤهم.

لا يوجد فارق بين الجنسين من حيث مشاركة البالغين للأطفال في ممارسة الأنشطة، وبلغت نسبة مشاركة الآباء للأطفال في نشاطات تتصل بالتعليم والإعداد للمدرسة ٦١,٢٪ في المناطق الحضرية و ٥١,٢٪ في المناطق الريفية. كما لوحظت فوارق كبيرة تبعا للمحافظات والحالة الاقتصادية والاجتماعية: كانت مشاركة البالغين للأطفال كبيرة في محافظة القنيطرة ٨٥,١٪ وبلغت أدناها في محافظة حمص ٤٣,٨٪، وكانت النسبة ٦٦,٦٪ للأطفال الذين يعيشون في الأسر المعيشية الأكثر ثراء، بينما بلغت ٤٧,٤٪ للأطفال الذين يعيشون في أسر معيشية فقيرة. أظهر انخراط البالغين نماذج مشابهة لانخراط الآباء مع الأطفال في هذه الأنشطة. ومن اللافت للنظر أن الآباء والأمهات الأكثر تعليماً كانوا أكثر مشاركة للأطفال من الآباء والأمهات الأقل تعليماً.

تعرف الأطفال على الكتب في السنوات الأولى من حياتهم يجعلهم يفهمون طبيعة المواد المطبوعة، ويمكنه أيضاً أن يجعلهم يرون آخرين يقرءون كتباً، مثل إخوانهم الأكبر وهم يؤدون فروضهم المدرسية. كما أن وجود الكتب في البيت أمر هام للأداء الدراسي لاحقاً ونتائج اختبارات الذكاء.

في الجمهورية العربية السورية، ٦٢,٦٪ من الأطفال الذين يعيشون في أسر معيشية فيها ٣ كتب على الأقل من غير كتب الأطفال (جدول CD.2). و ٣٠,١٪ من الأطفال في عمر (٠-٥٩) شهراً لديهم كتب أطفال. ونجد أن وسيط عدد كتب الأطفال (٠) كتاب وغير الأطفال (٨) كتاب على الرغم من وجود فروق بسيطة بين الجنسين في كتب لغير الأطفال، بدا أن أطفال الحضر يحظون بكتب أكثر من تلك التي يحظى بها أطفال الريف. ٦٥,٩٪ من الأطفال دون الخامسة الذين يعيشون في مناطق حضرية في منازلهم أكثر من ٣ كتب من غير كتب الأطفال، في مقابل ٥٩,٤٪ للأطفال الذين يعيشون في مناطق ريفية. وتبلغ نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين لديهم ٣ أو أكثر من كتب الأطفال ٣٦,٥٪ في المناطق الحضرية و ٢٣,٧٪ في المناطق الريفية. ويرتبط وجود كتب الأطفال وغير الأطفال في المنزل ارتباطاً إيجابياً بعمر الطفل: حيث يوجد في منازل ٦٦,٢٪ من الأطفال في عمر (٢٤-٥٩) شهراً ٣ كتب أو أكثر من كتب غير الأطفال، وتنخفض النسبة إلى ٥٦,٦٪ في منازل الأطفال في عمر (٢٣-٠) شهراً. وينطبق نفس الفارق على كتب الأطفال.

يظهر جدول CD.2 أن ١٩,٣٪ من الأطفال في عمر (٠-٥٩) شهراً لديهم ثلاثة ألعاب أو أكثر ليلعبوا بها داخل المنزل، بينما لم يكن لنسبة ١٤,١٪ منهم أية لعبة يلعبون بها (جدول CD.2). وشملت الألعاب التي سأل عنها المسح العقودي الأغراض المنزلية، الألعاب المصنوعة في المنزل، الألعاب المشتراة من متجر، والأشياء والمواد التي يتم الحصول عليها من خارج المنزل. ومن اللافت للانتباه أن ٦٨,٤٪ من الأطفال يلعبون بلعب جاءت من المتجر، بينما تنخفض النسبة إلى ٣٧,٢٪ لأنواع الألعاب المصنوعة في المنزل وإلى ٢٩,٢٪ للألعاب التي يجدونها خارج المنزل وإلى ٢٩,٤٪ لأغراض المنزل. كما تبلغ نسبة الأطفال الذكور الذين لديهم ثلاث لعب أو أكثر ١٩,٧٪ وتنخفض إلى ١٨,٨٪ بين الإناث. ولوحظت فروق بين الحضر والريف

في هذا الخصوص، كما لوحظت فروق تبعا لمستوى تعليم الأم: ٢٠,٠٪ من أطفال الأمهات بدون تعليم لهم ٣ ألعاب أو أكثر، وتنخفض النسبة إلى ١٥,١٪ بين أطفال الأمهات المتعلّقات تعليمًا جامعيًا. وظهرت فوارق واضحة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلى نسبة للأطفال الذين لديهم ٣ أنواع أو أكثر من أشياء اللعب في محافظة طرطوس ٤٣,٦٪ و أدناها في محافظة القنيطرة ١,١٪.

من المعروف أن ترك الطفل بمفرده أو في صحبة أطفال آخرين يرفع من مخاطر تعرض الطفل لحوادث. يطرح المسح العنقودي متعدد المؤشرات سؤالين لمعرفة ما إذا كان الطفل في عمر ٥٩-٠٠ شهرا قد ترك بمفرده أو في صحبة أطفال أصغر من عشر سنوات خلال الأسبوع السابق للمسح.

يبين جدول CD.3 أن ١٦,٣٪ من الأطفال في عمر (٥٩-٠٠) شهرا تركوا في رعاية أطفال آخرين، وترك ١,٤٪ من الأطفال بمفردهم، خلال الأسبوع السابق للمقابلة. بجمع نتيجتي المؤشرين، وجد أن ١٦,٦٪ من الأطفال تركوا في رعاية غير كافية خلال الأسبوع السابق للمسح. ولم تظهر فروق تبعا لجنس الطفل لكن لوحظ وجود فروق حسب مكان الإقامة حيث بلغت النسبة ١٤,٨٪ في الحضر مقابل ١٨,٤٪ في الريف، لكن من ناحية أخرى ظهر فارق تبعا لمستوى تعليم الأم، حيث كانت نسبة الأطفال المتروكين في رعاية غير كافية ١٠,١٪ لأطفال الأمهات المتعلّقات تعليمًا جامعيًا، في مقابل ٢٨,٧٪ لأطفال الأمهات غير المتعلّقات، وكانت نسبة الأطفال الذين تركوا في رعاية غير كافية أكبر بين الفئة العمرية (٢٤-٥٩) شهرا، بينما كانت ١٠,٤٪ بين الأطفال في عمر (٢٣-٠) شهرا، كما لم تظهر فروق جوهرية تبعا للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشية حيث بلغت النسبة أعلاها بين الأسر الفقيرة مقارنة بالأسر الأكثر غنى.

## التعليم القبلي والاستعداد للمدرسة:

إن حضور الطفل مدرسة تمهيدية، لها برنامج تعليمي منظم، يلعب دوراً هاماً في إعداد الطفل للمدرسة. تشجيع التعليم المبكر هو أحد أهداف عالم جدير بالأطفال.

٧,٥٪ من الأطفال في عمر (٣٦-٥٩) شهراً يحضرون في مدرسة تمهيدية للتعليم المبكر (جدول ED.1). وقد ظهر فارق بين المناطق الحضرية والمناطق الريفية حيث بلغت نسبة الأطفال الذين يحضرون المدرسة التمهيدية ٩,٧٪ بين أطفال الحضر، مقابل ٥,٤٪ بين أطفال الريف. وينتشر حضور المدرسة التمهيدية بين أطفال محافظة السويداء في عمر (٣٦ - ٥٩) شهراً ١٩,٧٪، ويبلغ أدنى مستوى له في محافظة الرقة ١٪. ويظهر فارق طفيف تبعاً لجنس الطفل حيث بلغ لدى الأطفال الذكور ٧,٩٪ مقابل ٧,٢٪ بين الأطفال الإناث، لكن ظهر فارق كبير تبعاً للمستوى الاجتماعي والاقتصادي، فهناك ١٨,١٪ من أطفال الذين يعيشون ضمن أسر معيشية غنية يحضرون مدارس تمهيدية وتنخفض النسبة إلى ٣,٦٪ للأسر المعيشية الفقيرة. كما لوحظ وجود فارق في نسبة الحضور في الفئتين العمريتين للأطفال حيث بلغت ١٠,٩٪ للفئة العمرية (٤٨ - ٥٩) شهراً وتنخفض إلى ٥,١٪ في الفئة العمرية (٣٦ - ٤٧) شهراً.

يظهر الجدول أيضاً نسبة الأطفال في الصف الأول من المدرسة الابتدائية الذين كانوا قد حضروا مدرسة تمهيدية في السنة السابقة (جدول ED.1)، وهو مؤشر هام على الاستعداد للمدرسة. وبصفة عامة، هناك ٣٣,٦٪ من الأطفال في عمر ٦ سنوات الذين يحضرون الصف الأول الابتدائي حالياً كانوا يحضرون في مدرسة للتعليم القبلي في العام السابق. وكانت نسبة الأطفال الذكور ٣٤,٨٪ وهي أعلى من الإناث ٣٢,١٪، و ٤٠,٠٪ من أطفال الحضر الذين يحضرون الصف الأول الابتدائي حالياً كانوا يحضرون مدرسة تمهيدية في العام السابق، مقابل ٢٥,٨٪ بين أطفال الريف. كما ظهرت فوارق كبيرة تبعاً للمحافظات. ٥٢,٤٪ من أطفال دمشق الذين يحضرون الصف الأول الابتدائي كانوا يحضرون مدرسة تمهيدية بينما حضر ٢٢,٨٪ فقط من نظرائهم في مدرسة تمهيدية في محافظة حلب. والمستوى الاقتصادي والاجتماعي صلة وثيقة بالاستعداد للمدرسة - فنجد أن النسبة ترتفع من ١٨,٨٪ بين أطفال الأسر المعيشية الفقيرة، إلى ٤٩,٥٪ بين أطفال الأسر المعيشية الثرية. ومن ناحية أخرى فقد ظهر فارق كبير تبعاً لمستوى تعليم الأم حيث بلغ ٢١,٢٪ لأطفال الأمهات غير المتعلقات لترتفع إلى ٥٧,٢٪ بين أطفال الأمهات المتعلقات تعليمياً عالياً.

## الحضور في المدرستين الابتدائية والثانوية

أحد أهم أهداف الألفية للتنمية وعالم جدير بالأطفال هو إتاحة التعليم الأساسي للجميع وإتمام التعليم الابتدائي. فالتعليم هو أحد أهم وسائل محاربة الفقر، وتمكين النساء، وحماية الأطفال من الاستغلال في العمل والاستغلال الجنسي، ونشر مبادئ الديمقراطية وحقوق الإنسان، وحماية البيئة، والتأثير على النمو السكاني.

تشمل مؤشرات الحضور في التعليم الابتدائي والثانوي:

- صاف معدل الالتحاق بالمدرسة الابتدائية.
- صاف معدل حضور المدرسة الابتدائية
- صاف معدل حضور المدرسة الثانوية
- صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية بين الأطفال في عمر الالتحاق بالمدرسة الثانوية
- نسبة الذكور إلى الإناث في الحضور المدرسي (مؤشر التكافؤ النوعي)

وتشمل مؤشرات التقدم الدراسي:

- معدل المواصلة إلى الصف الخامس
- معدل الانتقال إلى المدرسة الثانوية
- معدل إتمام التعليم الابتدائي

نجد أن ٩٢٪ من الأطفال في عمر الالتحاق بالمدرسة الابتدائية (٦ سنوات) يحضرون الصف الأول من المدرسة الابتدائية

(ED.2). كما نجد أنه يوجد فارق طفيف تبعاً للنوع حيث بلغت النسبة لدى الذكور ٩١,٣٪ مقابل ٩٦,٢٪ لدى الإناث ، لكن فوارق ملحوظة ظهرت تبعاً للمحافظات والمناطق الريفية والحضرية.

بلغت أعلى نسبة في محافظات اللاذقية ودرعا وأدناها في محافظتي دير الزور والرقعة . وتبلغ نسبة الالتحاق بالمدرسة الابتدائية في الوقت الصحيح ٩٧,٧٪ في المناطق الحضرية وتنخفض إلى ٨٩,٤٪ في المناطق الريفية. و لوحظ وجود فارق بسيط تبعاً لمستوى تعليم الأم والمستوى الاجتماعي والاقتصادي، فتبلغ نسبة حضور الصف الأول من المدرسة الابتدائية في عمر ٦ سنوات ٨٣,٧٪ بين أطفال الأمهات غير المتعلّقات مقابل ٩٤,٢٪ بين أطفال الأمهات المتعلّقات تعليمياً عالياً ، وتبلغ ٨٢,٤٪ بين أطفال الأسر المعيشية الفقيرة، بينما ترتفع إلى ٩٦,٩٪ بين أطفال الأسر المعيشية الغنية.

يقدم جدول ED.3 النسبة المئوية للأطفال في عمر المدرسة الذين يحضرون المدرسة الابتدائية أو الثانوية. وبصفة عامة ٩٦,١٪ من الأطفال في سن المدرسة الابتدائية في الجمهورية العربية السورية يلتحقون بمدارس ابتدائية ( جدول ED.3 ) لكن ٣,٣٪ منهم غير ملتحقين بالمدرسة الابتدائية ويعود ذلك أن قسم منهم غير مسجل في المدرسة بسبب التسرب أو المرض و الإعاقة ونلاحظ من نتائج الجدول وجود فارق ضئيل في نسب الالتحاق إصافي بين الحضر والريف حيث بلغ في المناطق الحضرية ٩٧,٣٪ ، مقابل ٩٦,١٪ في المناطق الريفية. كما تظهر فوارق تبعاً للمحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة السويداء ٩٩,٠٪ وأدناها في محافظة دير الزور ٩٠,٧٪ أما بالنسبة للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشة فقد بلغت ٩٢,١٪ بين أطفال الأسر المعيشية الفقيرة بينما ترتفع إلى ٩٨,٤٪ بين أطفال الأسر المعيشية الغنية.

يعرض جدول ED.4 صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية. ونلاحظ أن نسبة الالتحاق في المدرسة الثانوية بلغت ٥٤,٢٪. وتفاوتت هذه النسبة على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت ٥٧,٤٪ في الحضر مقابل ٥٠,٨٪ في الريف كما أنها تتفاوت على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة السويداء ٨٣,٦٪ وأدناها في محافظة حلب ٣٩,٩٪.

يتناول جدول ED.5 النسبة المئوية للأطفال الذين يلتحقون بالمدرسة الابتدائية ويصلون إلى الصف الخامس. وقد وجد أن ٩٩,٤٪ من الأطفال الذين يلتحقون بالمدرسة الابتدائية يصلون إلى الصف الخامس، لاحظ أن هذا العدد يشمل الأطفال الذين يعيدون الصفوف الدراسية حتى ينتقلوا إلى الصف الخامس. ولم يلاحظ فارق يذكر على صعيد كلاً من الجنسين ومكان الإقامة والمستوى التعليمي والاقتصادي والاجتماعي.

يقدم جدول ED.6 معدل إكمال المرحلة الابتدائية الصافي و معدل الانتقال إلى المرحلة الثانوية. وفي وقت إجراء المسح نجد أن ٧٥,٣٪ من الأطفال في عمر إتمام التعليم الابتدائي ( ١١ عاماً) أكملوا مرحلة التعليم الابتدائي. ويجب التمييز بين هذه القيمة وبين النسبة الكلية لمتامي المدرسة الابتدائية والتي تشمل الأطفال من أي عمر الذين يحضرون الصف الأخير من المدرسة الابتدائية ويلاحظ وجود فارق في نسب إكمال المرحلة الابتدائية بالنسبة للجنس فكان مرتفع لدى الإناث ٧٧,٥٪ لينخفض إلى ٧٣,٣٪ لدى الذكور أما بالنسبة للمحافظات فقد بلغ أعلاه في محافظة القنيطرة ٩٠,٩٪ وأدناه في محافظة الرقة ٥٥,٣٪ كما ترتفع هذه النسبة بارتفاع المستوى التعليمي للمرأة أما بالنسبة للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشية فقد بلغت ٦٥,٣٪ بين أطفال الأسر المعيشية الفقيرة مقابل ٨٧,٢٪ بين أطفال الأسر المعيشية الغنية. ويلتحق ٩٤,٠٪ من الأطفال الذين أتموا الدراسة بنجاح في المرحلة الثانوية والملاحظ عدم وجود فروق تذكر في قيمة هذه النسب بين الذكور والإناث أما بالنسبة للمحافظات فقد بلغ أعلاه في محافظة السويداء ١٠٠٪ وأدناه في محافظة حلب ٩١,٣٪ و بالنسبة للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشة فقد بلغت ٨٩,١٪ بين أطفال الأسر المعيشية الفقيرة بينما ترتفع إلى ٩٧,٢٪ بين أطفال الأسر المعيشية الغنية .

نسبة الذكور إلى الإناث في الالتحاق بالتعليم الابتدائي والثانوي معروض في جدول ED.7. تعرف هذه النسب باسم الفارق بين الجنسين (GPI). لاحظ أن النسب المعروضة هنا قائمة على معدلات الحضور الصافية وليس معدلات الحضور القائمة. حيث تمثل النسب الأخيرة مقارنة خاطئة بين الجنسين لأن متخطي السن من طلبة المدرسة الابتدائية هم غالباً من الذكور. ويبين الجدول أن معامل التباين بين الجنسين يبلغ ١,٠٠٪ تقريباً لحضور المدرسة الابتدائية والثانوية، وهو ما يشير إلى انعدام الفارق بين حضور الطلاب الإناث والذكور.

## ١١ - حماية الأطفال:

### تسجيل المواليد:

تنص معاهدة حقوق الطفل على أنه من حق كل طفل أن يكون له اسم وجنسية والحق في الحماية من سلب هويته. تسجيل المواليد إجراء أساسي للحفاظ على هذه الحقوق. وأحد أهداف عالم جدير بالأطفال هو وضع أنظمة تضمن تسجيل كل طفل عند مولده أو بعد فترة قصيرة منه، وضمان حق الطفل في اسم وجنسية، بما يتفق مع قوانين الدولة والآليات الدولية ذات الصلة. والمؤشر هنا هو النسبة المئوية للأطفال دون الخامسة من العمر الذين تم تسجيل مولدهم.

ونجد أنه تم تسجيل نسبة ٩٥,٢٪ من الولادات التي تمت في الخمس سنوات السابقة للمسح في الجمهورية العربية السورية (جدول CP.1) ولم تختلف نسب تسجيل المواليد اختلافا ملحوظا تبعا للجنس حيث بلغت ٩٥,٤٪ لدى الذكور مقابل ٩٥,١٪ لدى الإناث بينما نلاحظ أنها تختلف تبعا للعمر فقد بلغت ٨٧,٢٪ في الفئة العمرية (٠ - ١١) شهراً لترتفع إلى ٩٨,١٪ في الفئة العمرية (٤٨ - ٥٩) شهراً وتبعاً للحالة التعليمية للأم حيث ترتفع نسبة التسجيل كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم، كما ترتفع أيضاً عند الأسر الغنية إلى ٩٨,٦٪ قياساً بالأسر الفقيرة ٩١,٦٪. أما بالنسبة للمواليد الذين لم يتم تسجيلهم والذين بلغت نسبتهم ٤,٨٪ يعود سبب عدم تسجيلهم إلى ارتفاع التكلفة أو بعد المسافة أو عدم المعرفة.

### عمالة الأطفال

تنص المادة ٣٢ من معاهدة حقوق الطفل على: "تقر الدول الأعضاء بحق الطفل في الحماية من الاستغلال الاقتصادي ومن أداء أعمال قد تتصف بالخطورة أو تتعارض مع مواصلة الطفل لتعليمه، أو يكون لها تأثير ضار على صحة الطفل أو نموه البدني أو العقلي أو النفسي أو الأخلاقي أو الاجتماعي..." كما تسمى خطة عمل عالم جدير بالأطفال تسع استراتيجيات لمكافحة عمل الأطفال، وتنادي أهداف الألفية للتنمية بحماية الأطفال من الاستغلال. وقد طرح استبيان المسوح العنقودي متعدد المؤشرات عددا من الأسئلة المتعلقة بعمل الأطفال، أي الأطفال في عمر ٥ - ١٤ عاما الذين يقومون بأعمال. ويعد الطفل عاملاً أثناء لحظة إجراء المسح إذا كان قد قام أثناء الأسبوع السابق للمسح بأحد المهام الآتية:

- الأطفال في عمر (٥ - ١١) عاما: ساعة واحدة على الأقل من العمل الاقتصادي أو ٢٨ ساعة من الأعمال المنزلية في الأسبوع الواحد

- الأطفال في عمر (١٢ - ١٤) عاما: ١٤ ساعة على الأقل من العمل الاقتصادي أو ٢٨ ساعة من الأعمال المنزلية في الأسبوع الواحد

يسمح هذا التعريف بالتمييز بين عمل الطفل وقيام الطفل بأعمال شاقة، وهذا للتعرف على نوع العمل الذي تنبغي مكافحته. ويجب التنويه إلى أن التقدير الذي يقدمه هذا المسح إنما هو أقل تقدير لمدى انتشار تشغيل الأطفال في أعمال شاقة، هذا لأن بعض الأطفال يمكن أن يكونوا قد قاموا بأعمال خطيرة لكن لعدد ساعات أقل من العدد المحدد أعلاه. ويعرض جدول CP.2 نتائج عمالة الأطفال تبعا لنوع العمل الذي قاموا به. مجموع النسب لا يساوي إجمالي عمالة الأطفال لأن الطفل قد يكون مشترك في أكثر من نوع من الأعمال. وتشير نتائج المسح أن ٤,٠٪ من الأطفال في العمر (٥ - ١٤) سنة هم يعملون كما ترتفع هذه النسبة لدى الأطفال الذكور إلى ٥,٠٪ وتنخفض إلى ٣,٠٪ لدى الأطفال الإناث وترتفع عمالة الأطفال بين المتسربين من المدرسة حيث بلغت نسبة أطفال الذين لا يحضرون المدرسة ٧,٨٪ في حين تنخفض إلى ٣,١٪ بين الأطفال المنتظمين بالمدرسة وترتفع بين أطفال الريف إلى ٥,٥٪ وتنخفض إلى ٢,٦٪ بين أطفال الحضر كما ترتفع في محافظة حماه إلى ١٢,٥٪ لتنخفض إلى ١,٢٪ في محافظة السويداء و بالنسبة للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشة فإنها ترتفع بين أطفال الأسر المعيشية الفقيرة إلى ٦,٧٪ بينما تنخفض إلى ١,٦٪ بين أطفال الأسر المعيشية الغنية.

يقدم جدول CP.3 النسبة المئوية للأطفال المصنفين على أنهم طلبة عاملون أو عاملون طلبة. الطلبة العاملون هم الأطفال الذين يحضرون مدرسة وقاموا بأعمال شاقة وقت إجراء المسح. وقد أظهرت نتائج المسح أنه من أصل نسبة ٧٩,٩٪ من الأطفال في عمر (٥ - ١٤) عاما الذين يحضرون المدرسة، قام ٣,١٪ بأعمال شاقة، ومن جهة أخرى، يحضر المدرسة معظم الأطفال ٦١,٠٪ المصنفين أطفالا عاملين، ونسبتهم ٢٠٪ من الأطفال في عمر (٥ - ١٤) عاما وتتفاوت نسبة عمالة.



## تأديب الأطفال

وفقا لعالم جدير بالأطفال: "تجب حماية الأطفال ضد أي عمل من أعمال العنف..." كما يدعو إعلان الألفية إلى حماية الأطفال من الإهانة والاستغلال والعنف. ومن خلال المسح العنقودي الذي أجري في الجمهورية العربية السورية طرحت سلسلة من الأسئلة على الأمهات/ الراعيات الرئيسيات للأطفال في عمر (٢- ١٤) عاما حول الطرق التي يستخدمها الآباء لتأديب أطفالهم عندما يسيئون السلوك. لاحظ أنه عند تطبيق نموذج تأديب الأطفال، تم اختيار طفل واحد في عمر (٢- ١٤) عاما من كل أسرة معيشية، وكان الاختيار يتم بطريقة عشوائية أثناء العمل الميداني، وقد جمعت الأسئلة المعلومات اللازمة لقياس المؤشرين اللذين يصفان نوعية التأديب الذي يخضع له الطفل وكانت:

- ١- عدد الأطفال في عمر (٢- ١٤) عاما الذين يتعرضون لاعتداءات نفسية كنوع من أنواع العقاب أو يتعرضون لعقاب جسدي خفيف، أو لعقاب جسدي شديد؛ و
- ٢- عدد الآباء/ رعاة الأطفال في عمر (٢- ١٤) عاما الذين يعتقدون أن العقاب الجسدي ضروري من أجل تنشئة الطفل نشأة سليمة.

أظهرت نتائج المسح أن ٨٧,١٪ من أطفال في الجمهورية العربية السورية الذين تتراوح أعمارهم بين (٢- ١٤) عاما تعرضوا بصورة واحدة على الأقل من صور العقاب النفسي أو الجسدي بفعل أمهاتهم/ راعياتهم أو آخرين من أفراد الأسرة المعيشية. والأهم من هذا أن ٢١,٣٪ من الأطفال تعرضوا لعقاب جسدي شديد، ومن الجهة الأخرى، ذكر ١٢,٨٪ من الأمهات/ الراعيات اعتقادهم في أن العقاب الجسدي ضروري لتنشئة الأطفال.

كان الأطفال من الذكور أكثر تعرضا لنوعي العقاب الجسدي الخفيف ٧٦,١٪ والشديد ٢٣٪ في مقابل ٧١,٧٪ و ١٩,٥٪ للأطفال من الإناث. اللافت للنظر أن هناك فوارق كبيرة تبعا للمحافظات فكانت أعلاها في محافظة السويداء ٩٣,٥٪ وأدناها في محافظة القنيطرة ٦٢,٩٪. وتنخفض نسبة معاقبة الأطفال بأي عقاب نفسي أو جسدي كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم أو الراعية كما تنخفض لدى الأسر الغنية مقارنة بالأسر الفقيرة.

## الزواج المبكر

الكثير من الفتيات يتزوجن قبل بلوغهن ١٨ عاما من العمر. ووفقا لتقديرات اليونيسف على مستوى العالم، هناك أكثر من ٦٠ مليون امرأة في عمر ٢٠-٢٤ عاما تزوجن قبل بلوغهن ١٨ عاما من العمر. ومن العوامل التي تؤثر على معدلات زواج الأطفال: حالة نظام السجل المدني، الذي يقدم دليلا على عمر الطفل؛ وجود إطار تشريعي تدعمه آليات تنفيذ فاعلة للتعامل مع حالات زواج الأطفال؛ ووجود قوانين تقليدية أو دينية لا تجرم تلك الممارسة.

في أجزاء كثيرة من العالم، نجد آباء يشجعون زواج البنات وهن في عمر الطفولة على أمل أن يستفيدوا من الزواج استفادة مالية واجتماعية، كما أنه يخلص الأسرة من بعض الأعباء المالية، لكن الحقيقة أن زواج الأطفال إهدار لحقوق الإنسان، وإعاقة لنمو الفتيات خاصة لما ينتج عنه من حمل مبكر وعزلة اجتماعية، وناهيك عما يصحبه من حرمان من استكمال التعليم أو التدريب المهني وهو ما يؤدي إلى الفقر المرتبط بالجنس (الإناث). وينص الإعلان العالمي لحقوق الإنسان على أنه من حق كل إنسان أن يوافق على زواجه أو يرفضه بإرادة حرة غير منقوصة، مع الاتفاق على أن الشخص غير الناضج والقادر على اتخاذ قرار مستنير في شريك حياته لا يمكن اعتبار إرادته حرة وغير منقوصة. تذكر المعاهدة الخاصة بمنع كل أنواع التمييز ضد المرأة، في المادة ١٦، حق الحماية من زواج الأطفال: "لن تكون مصادقة الطفل على الزواج أو زواجه سارية قانونيا، وستتم اتخاذ كافة الإجراءات، بما فيها التشريعية، لتحديد الحد الأدنى لعمر الزواج..." على الرغم من عدم تناول معاهدة حقوق الطفل أمر الزواج تناولا مباشرا، إلا أن زواج الأطفال يتصل بعدد من الحقوق الأخرى- مثل حق التعبير الحر عن الرأي، وحق الحماية من جميع صور إساءة المعاملة، وحق الحماية من الممارسات التقليدية الضارة- كما تشير إليه لجنة حقوق الطفل بصورة متكررة. ومن الاتفاقيات العالمية الأخرى التي تعنى بزواج الأطفال معاهدة الموافقة على الزواج، واتفاقية تحديد السن الأدنى للزواج وتسجيل الزيجات، والاتفاقية الإفريقية الخاصة بحقوق ومصالح الطفل وبروتوكول الاتفاقية الإفريقية الخاص بحقوق البشر والشعوب وحقوق المرأة في إفريقيا. كما حدد المنتدى الإفريقي المضاد لاستغلال الأطفال جنسيا زواج الأطفال ضمن أنواع الاستغلال الجنسي التجاري للأطفال.



ترجح الدراسات أن عددا كبيرا من الأسباب تساعد معا على تعرض الأطفال لخطر الزواج المبكر. الفقر، وحماية الفتيات، وشرف الأسرة، والحاجة إلى الاستقرار في فترات عدم الاستقرار - كلها عوامل تعرض الفتيات لخطر الزواج في سن الطفولة. وتميل النساء اللاتي تزوجن في سن صغيرة إلى الاعتقاد في أنه من المقبول أن يضرب الزوج زوجته وغالبا ما يتعرضن لأنواع من العنف الأسري. كما يؤدي الفارق العمري الكبير بين الزوجين إلى رفع احتمالات حدوث العنف الأسري والتزمل المبكر.

يرتبط السن الذي تصبح فيه الفتيات نشيطات جنسيا ارتباطا وثيقا بقضية زواج الأطفال. تميل النساء اللاتي يتزوجن قبل عمر ١٨ عاما إلى إنجاب عدد أكبر من الأطفال مقارنة بالنساء اللاتي يتزوجن وهن أكبر سنا. وترجع معظم وفيات الفتيات المتزوجات وغير المتزوجات في عمر ١٥ إلى ١٩ عاما إلى أسباب تتعلق بالحمل. وقد ثبت أن الفتيات اللاتي يتزوجن في سن صغيرة عادة ما يتزوجن من رجال أكبر سنا، مما يرفع من خطر تعرضهم لالتقاط فيروس HIV. يسعى الآباء إلى تزويج بناتهم حماية للشرف، ويسعى الرجال إلى الزواج من فتيات صغيرات لكي يضمنوا أنهن غير مصابات بفيروس HIV. ويؤدي الطلب من الزوجات الصغيرات أن ينجبن، والخلل في ميزان القوة بين الزوجين إلى ندرة استخدام الواقي بين مثل هذين الزوجين.

يقدم جدول (CP.5) نسب النساء اللاتي تزوجن في الأعمار المختلفة، وقد بينت نتائج المسح أن ٣,٤٪ من النساء يتزوجن في سن مبكرة قبل إتمامهن سن ١٥ عاما. وتتفاوت هذه النسبة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة درعا ٥,٢٪ وأدناها في محافظة طرطوس ١,١٪. وتنخفض هذه النسبة كلما ارتفع المستوى التعليمي للمرأة وترتفع كلما ارتفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة وتتفاوت على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٤,٠٪ مقابل ٢,٧٪ في الريف. أما بالنسبة للنساء اللواتي تزوجن قبل سن ١٨ عاما فقد بلغت نسبتهم ١٧,٧٪ ونسبة النساء في العمر ما بين (١٥ - ١٩) سنة والمتزوجات حاليا بلغت ٩,٧٪.

## ١٢ - فيروس HIV ومرض الإيدز:

### المعرفة بطرق انتقال فيروس HIV واستخدام الواقي:

أحد أهم متطلبات الحد من انتقال عدوى HIV هي المعرفة الدقيقة بطرق انتقال فيروس HIV واستراتيجيات منع انتقاله. المعلومات الصحيحة هي الخطوة الأولى في سبيل رفع الوعي وإعطاء الشباب أدوات حماية أنفسهم من العدوى. والمفاهيم الخاطئة حول فيروس HIV منتشرة ويمكنها أن تضلل الشباب وتعزل جهود الحد من انتشار العدوى. وبعض المفاهيم الخاطئة عن طرق انتقال العدوى يختلف باختلاف المنطقة، ولكن بعضها الآخر يتصف بالعالمية (مثل إمكانية انتقال الفيروس بمشاركة الطعام أو عن طريق لدغ البعوض). طالبت الجلسة الخاصة للجمعية العامة للأمم المتحدة حول الإيدز وفيروس HIV الحكومات برفع الوعي بفيروس HIV وتحسين مهارات الشباب في وقاية أنفسهم منه. وتشمل المؤشرات المستخدمة لقياس هذا الهدف، كما تشمل أهداف الألفية للتنمية ضرورة تحسين مستوى المعرفة بفيروس HIV وطرق الوقاية منه، وتغيير السلوكيات التي تؤدي إلى نشر المرض. وقد تم طرح نموذج HIV على النساء في عمر (١٥ - ٤٩) عاماً.

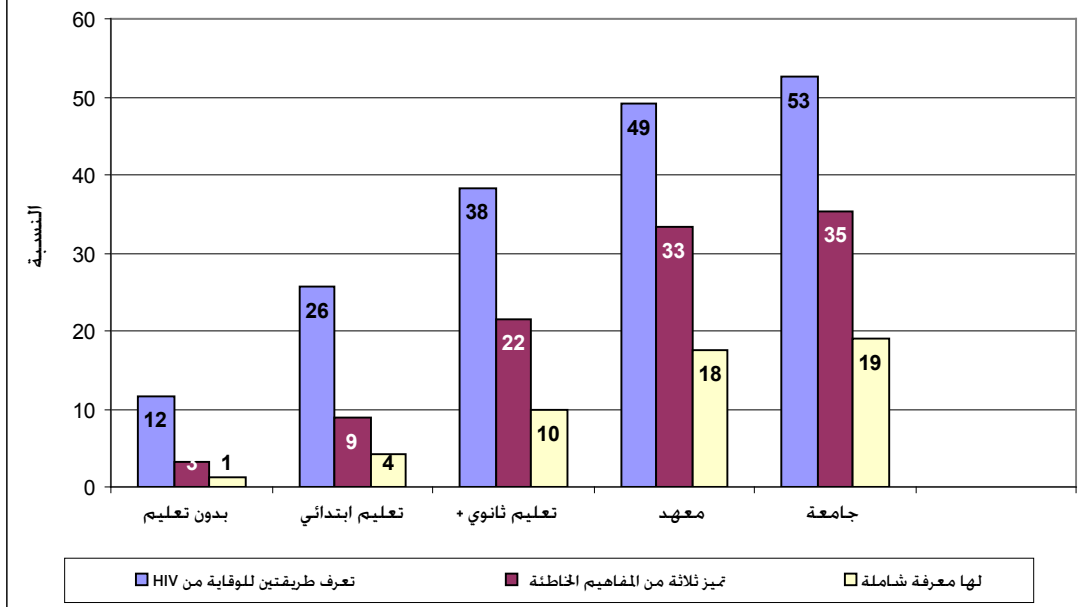
أحد المؤشرات مشترك بين أهداف الألفية للتنمية، والجلسة الخاصة للجمعية العامة للأمم المتحدة، ألا وهو النسبة المئوية للنساء الشابات اللاتي لهن معرفة شاملة وصحيحة حول طرق منع وانتشار فيروس HIV. تم سؤال النساء عما إذا كن يعرفن ثلاثة طرق من طرق انتقال عدوى HIV: الاحتفاظ بشريك جنسي واحد مخلص سليم، استخدام الواقي في كل مرة، الامتناع عن ممارسة الجنس، هذه النتائج معروضة في جدول HA.1.

أظهرت نتائج المسح أن ٧٨,٥٪ من النساء التي تمت مقابلتهن سمعن بالإيدز. لكن بصفة عامة، ١٨,٦٪ فقط من النساء كن يعرفن بالثلاث طرق الرئيسية لمنع انتقال عدوى فيروس HIV ٥٨,٦٪ في المائة من النساء كن يعرفن بطريقة الاحتفاظ بشريك جنسي واحد مخلص غير مصاب، و ٣٤,٧٪ كن يعرفن بطريقة استخدام الواقي في كل مرة، و ٣٣,٥٪ كن يعرفن بطريقة الامتناع عن ممارسة الجنس، كطرق أساسية للوقاية من فيروس HIV. بينما كان ٦٤,٨٪ من النساء يعرفن بطريقة واحدة على الأقل من طرق انتقال الإيدز، و ٣٥,٢٪ من النساء لا تعرف أية طريقة.

يقدم جدول HA.2 النسبة المئوية للنساء اللاتي يمكنهن التعرف على المفاهيم الخاطئة حول طرق انتقال فيروس HIV. يتناول هذا المؤشر أكثر المفاهيم الخاطئة انتشاراً ومنها انتقال الإيدز عن طريق لدغات البعوض حيث تبين أن ٣٥,٤٪ من النساء اجمعن بأن فيروس الإيدز ينتقل عن طريق لسعات البعوض وإن ٣٨,٧٪ اجبن بأن المصاب قد يبدو صحيحاً كما أظهرت نتائج المسح أن ٥٦,٦٪ من النساء يعرفن أن فيروس HIV لا ينتقل بمشاركة الطعام مع المصاب، بينما ٧٠,٥٪ يمكن أن ينتقل بالمشاركة في استخدام الإبر.

يلخص جدول HA.3 المعلومات التي يقدمها جدول HA.1 و HA.2، كما يظهر النسبة المئوية للنساء اللاتي يعرفن طريقتين من طرق الوقاية من الإصابة بفيروس HIV، وثلاثة مفاهيم خاطئة. إن المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV وانتقاله مازال منخفضة نوعاً ما حيث بلغت ٧,٩٪. وتفاوتت هذه النسبة على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٨,٣٪ مقابل ٧,٥٪ في الريف. كما تفاوتت على مستوى المحافظات، فقد بلغت أعلى نسبة في محافظة طرطوس ٢٠٪ وأدناها في محافظة إدلب ٣٪. وتظهر نتائج المسح أن نسبة المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV وانتقاله ترتفع كلما ارتفع المستوى التعليمي للمرأة (انظر الشكل HA.1).

شكل HA.1: النسبة المئوية للنساء اللاتي لديهن معرفة شاملة بطرق انتقال عدوى الإيدز و HIV في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦



المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم لطفلها خطوة هامة في سبيل تشجيع الأمهات على إجراء اختبار الكشف عن فيروس HIV أثناء فترة الحمل لتجنب انتقال الفيروس إلى الطفل. ويجب أن يتم إخبار النساء بأن فيروس HIV يمكن أن ينتقل أثناء فترة الحمل أو الولادة أو من خلال الرضاعة من الثدي. ويعرض جدول HA.4 مستوى معرفة النساء في عمر (١٥ - ٤٩) عاماً بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها. وقد وجد أن ٧١,٣٪ من النساء يعرفن بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها، أما نسبة الأمهات اللاتي يعرفن الطرق الثلاثة جميعها التي ينتقل بها الفيروس من الأم إلى الطفل فكانت ١٩,٧٪، بينما ٧,٢٪ من النساء لم يعرفن أيًا من طرق انتقال الفيروس من الأم إلى الطفل. وتتفاوت نسبة معرفة النساء لانتقال فيروس HIV من الأم إلى الطفل على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٧٥,٩٪ مقابل ٦٥,٨٪ في الريف كما تتفاوت على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة اللاذقية ٩٠,٨٪ وأدناها في محافظة الرقة ٣٠,٩٪ كما ترتفع مع ارتفاع المستوى التعليمي للأم / الراعية وهي أعلى لدى الأسر الغنية مقارنة بالأسر الفقيرة.

تقيس المؤشرات سلوك الناس تجاه المصابين بفيروس HIV لمعرفة ما إذا كان المجتمع يصممهم ويمارس التمييز ضدهم، ويمكن اعتبار الوصمة والتمييز محدودين إذا أفاد المجيبون بأنهم يقبلون المواقف الأربعة الذين تطرحهم الأسئلة:

- (١) يوافقون على أن يعتنوا بفرد مريض بالإيدز من أفراد الأسرة.
  - (٢) يوافقون على شراء خضراوات طازجة من شخص مصاب بفيروس HIV.
  - (٣) لا يعترضون على فكرة قيام مدرس مصاب بفيروس HIV بالتدريس في مدرسة.
  - (٤) لا يفضلون إبقاء إصابة أحد أفراد الأسرة بفيروس الإيدز سرا.
- يعرض جدول HA.5 سلوك النساء تجاه المصابين بالإيدز أو فيروس HIV. حيث تشير بيانات الجدول إلى أن ١١,٧٪ من النساء يرفضن رعاية فرد من أفراد الأسرة المصاب بالإيدز وأن ٤١,٤٪ من النساء يردن أن يحتفظن بإصابة أحد أفراد أسرهن بالفيروس المسبب بالإيدز سرا و ٥٤,٥٪ من النساء يعتقدن أنه يجب منع مدرس مصاب بالإيدز من العمل، وأن ٧٢,٥٪ يرفضن أن يشترينا طعاماً من شخص مصاب بالإيدز. ويشير الجدول إلى أن ٩,٧٪ من النساء يرفضن جميع العبارات التمييزية المذكورة أعلاه.

يعرض جدول HA.7 النسبة المئوية للنساء اللاتي كن حوامل خلال العامين السابقين للمسح وتلقين نصحا حول فيروس HIV وأجري لهن اختبار الكشف عنه. ويشير الجدول إلى أن ٨٤,٠٪ من النساء تلقين رعاية صحية من جهة صحية متخصصة أثناء الحمل الأخير منهم ٩,٣٪ أخبرن عن الوقاية من الفيروس المسبب للإيدز أثناء زيارة لرعاية الحمل. وتتفاوت هذه النسبة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلى نسبة في محافظة طرطوس ٢٨,٢٪ وأدناها في محافظة الرقة ٠,٦٪.

نفذ المسح العنقودي متعدد المؤشرات في الجمهورية العربية السورية بهدف متابعة وتقييم أوضاع النساء والأطفال. وقد جمعت بيانات المسح خلال الفترة ١٩ نيسان/ أبريل ٢٠٠٦ واستمر حتى نهاية أيار/ مايو ٢٠٠٦ باستخدام ثلاث استبيانات، هي استبيان الأسرة المعيشية واستبيان السيدات (١٥-٤٩) واستبيان الأطفال دون الخمس سنوات، تم اختيار عينة عشوائية ذاتية الترشيح حجمها حوالي ٢٠ ألف أسرة تمت مقابلة ١٩٠١٩ أسرة بنجاح بنسبة استجابة بلغت ٩٥,٧٪ وبلغ عدد السيدات اللواتي تم مقابلتهن ٢٥٠٢٦ سيدة بنسبة استجابة بلغت ٩٧,٩٪ أما بالنسبة لعدد الأطفال دون الخمس سنوات الذين استكملت استبياناتهم بنجاح فقد بلغ ١١٠١٧ طفل بنسبة استجابة ٩٩,٢٪. وكانت نسبة الاستجابة متماثلة على مستوى كل من الحضر والريف.

### وفيما يلي عرضاً لأهم نتائج المسح:

- أظهرت نتائج المسح انخفاضاً في معدلات الوفيات خلال الخمسة عشر عاماً الأخيرة. حيث انخفضت تقديرات وفيات الأطفال دون الخامسة من ٤١,٧ بالألف عام ١٩٩٣ إلى ٢٢ بالألف عام ٢٠٠٦.
- يوجد تقريباً طفل من كل عشرة أطفال دون الخامسة من العمر في الجمهورية العربية السورية يعاني نقصاً في الوزن و ٨,٦٪ مصابون بالحنفية، كما أن ٢٢,٤٪ من الأطفال يعانون من قصر قامة.
- تبين أن ٢٩٪ من الأطفال دون الستة أشهر من العمر يقتصرون على الرضاعة الطبيعية وحدها، بينما يتلقى ٣٦,٥٪ من الأطفال حليب الثدي وطعاماً صلباً أو ليناً. كما أن ٢٠٪ فقط من الأطفال يستمرون في الرضاعة الطبيعية بعد إتمامهم العامين من العمر.
- ٨٧,٨٪ من الأطفال في الفئة العمرية ١٢-٢٣ شهر استكملوا اللقاحات في أي وقت مضى قبل المسح، و ٧٩٪ أتموا اللقاحات المقررة قبل حلول عيد ميلادهم الأول.
- يرتبط مستوى تعليم المرأة ارتباطاً وثيقاً بدرجة انتشار استخدام وسائل تنظيم الأسرة. حيث نجد أن النسبة المئوية للنساء اللاتي يستخدمن وسائل تنظيم الأسرة ارتفعت من ٤٥,٢٪ بين النساء غير المتعلّقات إلى ٧١,٠٪ بين النساء المتعلّقات تعليماً عالياً.
- بينت النتائج أن ٨٤٪ من النساء في الفئة العمرية (١٥-٤٩) عاماً اللاتي ولدن طفلاً خلال العامين السابقين للمسح راجعوا كادر طبي مؤهل لرعاية الحمل وأن ٩٣٪ من هذه الولادات تمت تحت إشراف طبي.
- نلاحظ أن ٩٢٪ من الأطفال في عمر الالتحاق بالمدرسة الابتدائية يحضرون الصف الأول من المدرسة الابتدائية كما بلغت نسبة الالتحاق في المدرسة الثانوية ٥٤,٢٪ مع وجود فارق طفيف تبعاً للنوع.
- تشير نتائج المسح إلى أن ٤٪ من الأطفال في العمر (٥-١٤) سنة يعملون. بينما تعرض ٢,٣٪ من الأطفال لعقاب جسدي شديد، وذكرت ١٢,٨٪ من الأمهات/ الراعيات اعتقادهن في أن العقاب الجسدي ضروري لتنشئة الأطفال.
- أظهرت نتائج المسح أن ٧,٩٪ من النساء اللاتي تمت مقابلتهن لديهن معرفة شاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV وانتقاله.

### بعد استعراض أهم النتائج السابقة، يمكن استخلاص التوصيات التالية:

- يجب أن تمتد الرعاية الصحية لتشمل خدمات ومعلومات عن أماكن توفرها وطرق الرعاية المتاحة والوقاية وإنهاء كافة الممارسات الضارة بالصحة في مجالات تغذية الطفل والأم.
- ضرورة توجيه اهتمام أكبر لتنظيم الأسرة عن طريق البرامج الإرشادية والتثقيفية في الريف وبين السيدات الأميات والأقل تعليماً لأن ذلك سيساهم في وجود أطفال وأمّهات أصحاء وحماية السيدات الأكبر عمراً من التعرض لمخاطر صحية.

- ضرورة استمرار توجه الحكومة السورية نحو تكامل الخدمات الصحية وتحسين نوعية الخدمة المقدمة وتحسين مهارات مقدمي الخدمات.
- ضرورة الاستفادة القصوى من وسائل الإعلام بهدف رفع الوعي والتثقيف الصحي بين كافة أفراد الأسر لتشجيع الرضاعة الطبيعية والتغذية السليمة واستكمال جرعات اللقاحات المختلفة والتقليل من الممارسات الضارة والأمراض المنقولة جنسياً ولا سيما في الريف.
- ضرورة إعداد مجموعة من الدراسات التحليلية لمساعدة راسمي السياسات والبرامج الصحية خاصة التي تتناول اتجاهات الخصوبة والاحتياجات الصحية الغير ملبأة والحالة التغذوية للأطفال.

- Boerma, J. T., Weinstein, K. I., Rutstein, S.O., and Sommerfelt, A. E. , 1996. Data on Birth Weight in Developing Countries: Can Surveys Help? Bulletin of the World Health Organization, 74(2), 209-16.
- Blanc, A. and Wardlaw, T. 2005. "Monitoring Low Birth Weight: An Evaluation of International Estimates and an Updated Estimation Procedure". WHO Bulletin, 83 (3), 178-185.
- Filmer, D. and Pritchett, L., 2001. Estimating wealth effects without expenditure data – or tears: An application to educational enrolments in states of India. Demography 38(1): 115-132.
- Rutstein, S.O. and Johnson, K., 2004. The DHS Wealth Index. DHS Comparative Reports No. 6. Calverton, Maryland: ORC Macro.
- UNICEF, 2006. Monitoring the Situation of Children and Women. Multiple Indicator Cluster Survey Manual, New York.
- United Nations, 1983. Manual X: Indirect Techniques for Demographic Estimation (United Nations publication, Sales No. E.83.XIII.2).
- United Nations, 1990a. QFIVE, United Nations Program for Child Mortality Estimation. New York, UN Pop Division
- United Nations, 1990b. Step-by-step Guide to the Estimation of Child Mortality. New York, UN
- WHO and UNICEF, 1997. The Sisterhood Method for Estimating Maternal Mortality. Guidance notes for potential users, Geneva.
- [www.Childinfo.org](http://www.Childinfo.org)



**جدول HH.1: نتائج المقابلات مع الأسر المعيشية والأفراد**

عدد الأسر المعيشية، والسيدات، والأطفال دون الخامسة تبعاً لنتائج المقابلات مع السيدات والأطفال دون الخامسة والأسر المعيشية، ونسبة استجابة السيدات والأطفال دون الخامسة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

المجموع	المحافظات														حضر / ريف		
	القيصرية	السويداء	حما	الرقبة	القطيف	دير الزور	الحسكة	ب.ا.	اللاذقية	حماة	حمص	ريف دمشق	ح.ا.	دمشق	ت.ا.	ح.ا.	
20,022	100	400	840	780	878	860	1,140	1,280	1,139	1,445	1,720	2,780	4,560	2,100	8,705	11,317	حجم العينة
19,870	100	399	835	778	878	857	1,139	1,272	1,132	1,426	1,710	2,714	4,552	2,078	8,668	11,202	الأسر المتواجدة
19,019	97	378	782	737	871	826	1,002	1,174	1,064	1,395	1,630	2,571	4,522	1,970	8,302	10,717	الأسر التي تم مقابلتها
95.7	97.0	94.7	93.7	94.7	99.2	96.4	88.0	92.3	94.0	97.8	95.3	94.7	99.3	94.8	95.8	95.7	نسبة الاستجابة
25,563	147	495	1,261	1,075	1,220	1,232	1,635	1,551	1,368	1,946	2,199	3,644	5,531	2,259	11,799	13,764	السيدات المؤهلات
25,026	147	492	1,246	1,069	1,219	1,219	1,594	1,509	1,366	1,921	2,171	3,370	5,492	2,211	11,559	13,467	السيدات التي تمت مقابلتهن
97.9	100.0	99.4	98.8	99.4	99.9	98.9	97.5	97.3	99.9	98.7	98.7	92.5	99.3	97.9	98.0	97.8	نسبة الاستجابة
93.7	97.0	94.2	92.5	94.2	99.1	95.4	85.8	89.8	93.9	96.6	94.1	87.6	98.6	92.8	93.8	93.6	نسبة الاستجابة الكلية
11,104	87	180	812	494	448	630	678	930	440	842	1,036	1,638	2,293	596	5,578	5,526	الأطفال دون الخمس سنوات
11,017	87	180	808	491	447	626	668	927	440	838	1,032	1,598	2,284	591	5,534	5,483	الأمهات / المربيات التي تمت مقابلتهن
99.2	100.0	100.0	99.5	99.4	99.8	99.4	98.5	99.7	100.0	99.5	99.6	97.6	99.6	99.2	99.2	99.2	نسبة الاستجابة
95.0	97.0	94.7	93.2	94.2	99.0	95.8	86.7	92.0	94.0	97.4	95.0	92.4	99.0	94.0	95.0	94.9	نسبة الاستجابة الكلية



## جدول HH.2 : التوزيع العمري لأفراد الأسرة حسب النوع

توزيع أفراد الأسرة المعيشية حسب فئات العمر الخمسية و فئات الإعالة وعدد الأطفال في عمر ٠ - ١٧ عاما تبعا للجنس في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

المجموع		الجنس					
		إناث		ذكور			
نسبة	العدد	نسبة	العدد	نسبة	العدد		
10.3	11,103	10.2	5,252	10.5	5,852	4 - 0	العمر
13.6	14,579	13.6	7,037	13.6	7,542	9 - 5	
13.7	14,730	14.1	7,287	13.4	7,444	14 - 10	
11.9	12,809	11.3	5,854	12.5	6,956	19 - 15	
10.3	11,028	9.8	5,051	10.7	5,977	24 - 20	
7.7	8,303	8.0	4,163	7.4	4,140	29 - 25	
5.9	6,340	6.4	3,302	5.5	3,038	34 - 30	
5.6	6,021	6.0	3,097	5.3	2,924	39 - 35	
4.7	5,040	4.8	2,468	4.6	2,572	44 - 40	
3.5	3,801	3.1	1,628	3.9	2,173	49 - 45	
4.1	4,432	5.0	2,606	3.3	1,826	54 - 50	
2.8	2,965	2.7	1,379	2.9	1,586	59 - 55	
2.1	2,264	1.9	1,008	2.3	1,256	64 - 60	
1.4	1,546	1.3	677	1.6	869	69 - 65	
2.2	2,391	1.8	909	2.7	1,482	70+	
(*)	13	0.0	5	0.0	8	غير مبين/ لا أعرف	
37.6	40,412	37.8	19,575	37.4	20,838	<15	المجموعات العمرية غير المستقلة
58.7	63,003	59.1	30,555	58.3	32,448	15-64	
3.7	3,937	3.1	1,586	4.2	2,351	65+	
(*)	13	0.0	5	0.0	8	غير مبين/ لا أعرف	
44.8	48,139	44.8	23,150	44.9	24,988	الأطفال في عمر 0 - 17	العمر
55.2	59,226	55.2	28,570	55.1	30,656	البالغين 18 سنة فأكثر و الغير مبين / لا أعرف	
100.0	107,365	100.0	51,721	100.0	55,644	المجموع	

\* العدد أقل من 25

### جدول HH.3: تركيب الأسرة المعيشية

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعاً للخصائص المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأسر المعيشية غير مرجح	عدد الأسر المعيشية مرجح	النسبة المرجحة		
17,436	17,436	91.7	ذكور	جنس رب الأسرة المعيشية
1,583	1,583	8.3	إناث	
1,970	1,971	10.4	دمشق	المحافظات
4,522	4,523	23.8	حلب	
2,571	2,571	13.5	ريف دمشق	
1,630	1,630	8.6	حمص	
1,395	1,395	7.3	حماة	
1,064	1,064	5.6	اللاذقية	
1,174	1,174	6.2	إدلب	
1,002	1,002	5.3	الحسكة	
826	826	4.3	دير الزور	
871	871	4.6	طرطوس	
737	737	3.9	الرقبة	
782	782	4.1	درعا	
378	378	2.0	السويداء	
97	97	0.5	القنيطرة	
10,717	10,722	56.4	حضر	محل الإقامة
8,302	8,297	43.6	ريف	
453	453	2.4	1	عدد أفراد الأسرة المعيشية
3,367	3,367	17.7	3 - 2	
6,079	6,079	32.0	5 - 4	
5,127	5,127	27.0	7 - 6	
2,509	2,509	13.2	9 - 8	
1,484	1,484	7.8	10+	
19,019	19,019	100.0	المجموع	

### **جدول HH.3: تركيب الأسرة المعيشية**

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعا للخصائص المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأسر غير المرجحة	عدد الأسر المرجحة	النسبة المئوية	
19,019	19,019	77.1	الأطفال أقل من 18 سنة
19,019	19,019	39.4	الأطفال أقل من 5 سنوات
19,019	19,019	87.6	النساء في العمر ( 15 - 49 ) سنة

## جدول HH.4 الخصائص العامة للنساء

التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاماً تبعا للخصائص العامة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء غير مرجح	عدد النساء مرجح	النسبة المرجحة		
2,211	2,213	8.8	دمشق	المحافظات
5,492	5,494	22.0	حلب	
3,370	3,370	13.5	ريف دمشق	
2,171	2,171	8.7	حمص	
1,921	1,920	7.7	حماة	
1,366	1,366	5.5	اللاذقية	
1,509	1,508	6.0	إدلب	
1,594	1,593	6.4	الحسكة	
1,219	1,219	4.9	دير الزور	
1,219	1,218	4.9	طرطوس	
1,069	1,069	4.3	الرقبة	
1,246	1,246	5.0	درعا	
492	492	2.0	السويداء	
147	147	0.6	القنيطرة	
13,467	13,482	53.9	حضر	حضر / ريف
11,559	11,544	46.1	ريف	
5,637	5,637	22.5	15 - 19	العمر
4,944	4,944	19.8	24 - 20	
4,088	4,088	16.3	29 - 25	
3,250	3,250	13.0	34 - 30	
3,070	3,070	12.3	39 - 35	
2,430	2,430	9.7	44 40-	
1,607	1,607	6.4	49 - 45	
13,617	13,618	54.4	متزوجة حاليا	الحالة الزوجية
436	436	1.7	سبق لها الزواج	
10,973	10,972	43.8	لم يسبق لها الزواج	الحالة الأمومية
12,899	12,900	91.8	سبق لها الولادة	
1,154	1,154	8.2	لم يسبق لها الولادة	التعليم
3,557	3,555	14.2	بدون تعليم	
8,103	8,102	32.4	ابتدائية	
10,175	10,177	40.7	ثانوي	
1,673	1,674	6.7	معهد	
1,518	1,519	6.1	جامعة فأكثر	
4,622	4,617	18.5	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
4,912	4,909	19.6	ثاني	
5,186	5,186	20.7	متوسط	
4,519	4,521	18.1	رابع	
5,787	5,791	23.1	الأغنى	
25,026	25,026	100.0	المجموع	

## جدول HH.5 الخصائص العامة للأطفال

التوزيع النسبي للأطفال دون سن الخامسة تبعا للخصائص العامة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال دون سن الخامسة غير مرجح	عدد الأطفال دون سن الخامسة مرجح	النسبة المرجحة		
5,804	5,804	52.7	ذكور	الجنس
5,213	5,213	47.3	إناث	
591	591	5.4	دمشق	المحافظات
2,284	2,284	20.7	حلب	
1,598	1,598	14.5	ريف دمشق	
1,032	1,032	9.4	حمص	
838	838	7.6	حماة	
440	440	4.0	اللاذقية	
927	927	8.4	إدلب	
668	668	6.1	الحسكة	
626	626	5.7	دير الزور	
447	447	4.1	طرطوس	
491	491	4.5	الرقّة	
808	808	7.3	درعا	
180	180	1.6	السويداء	
87	87	0.8	القيطيرة	
5,483	5,486	49.8	حضر	حضر / ريف
5,534	5,531	50.2	ريف	
1,163	1,163	10.6	> 6 أشهر	العمر
867	867	7.9	6 - 11 شهرا	
2,083	2,083	18.9	12 - 23 شهرا	
2,410	2,410	21.9	24 - 35 شهرا	
2,609	2,609	23.7	36 - 47 شهرا	
1,885	1,885	17.1	48 - 59 شهرا	
1,947	1,947	17.7	بدون تعليم	تعليم الأم
4,164	4,164	37.8	ابتدائية	
3,961	3,961	36.0	ثانوي	
608	608	5.5	معهد	
337	337	3.1	جامعة فأكثر	
2,343	2,342	21.3	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
2,536	2,536	23.0	ثاني	
2,396	2,396	21.8	متوسط	
1,927	1,927	17.5	رابع	
1,815	1,816	16.5	الأغنى	
11,017	11,017	100.0	المجموع	

## جدول CM.1 وفيات الطفولة المبكرة

معدل وفيات الرضع والأطفال دون الخامسة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

معدل وفيات الأطفال دون الخامسة **		معدل وفيات الرضع *		
26	21	ذكر	الجنس	
17	14	أنثى		
19	16	المنطقة الشمالية	المناطق الجغرافية	
27	22	المنطقة الجنوبية		
18	15	المنطقة الشرقية		
20	17	المنطقة الوسطى		
21	17	المنطقة الساحلية		
19	16	حضر	مكان الإقامة	
24	20	ريف		
20	17	بدون تعليم	المستوى التعليمي للأمم	
25	20	ابتدائية		
19	16	ثانوي		
8	7	معهد		
8	7	جامعة فاكتر		
22	18	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس	
23	19	ثاني		
23	19	متوسط		
20	17	رابع		
20	16	الأغنى		
22	18	المجموع		

\* المؤشر ٢ من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ، المؤشر ١٤ من أهداف الألفية للتنمية

\*\* المؤشر ١ من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ، المؤشر ١٣ من أهداف الألفية للتنمية

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٠ - ٥٩ شهرا الذين يعانون سوء تغذية حاد أو متوسط، في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

**جدول CM.2 : المواليد ونسبة المتوفين**

متوسط عدد المواليد أحياء و الأطفال الباقيين على قيد الحياة، و نسبة المتوفين من الأطفال حسب عمر السيدة، في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء	الأطفال المتوفين	الأطفال الباقيين على قيد الحياة	الأطفال المولودين أحياء		
5,637	0.018	0.066	0.067	19 - 15	العمر
4,944	0.010	0.595	0.602	24 - 20	
4,088	0.019	1.655	1.687	29 - 25	
3,250	0.022	2.947	3.013	34 - 30	
3,070	0.030	4.128	4.255	39 - 35	
2,430	0.034	4.906	5.080	44 - 40	
1,607	0.037	5.725	5.947	49 - 45	
25,026	0.028	2.136	2.198	المجموع	

**جدول NU.1: تغذية الأطفال**

الأطفال في عمر 0 - 59	الوزن مقارنة بالطول % أعلى «+2» انحراف معياري	الوزن مقارنة بالطول % أقل «- 3» انحراف معياري ***	الوزن مقارنة بالطول % أقل « 2 - 2 انحراف معياري ***	الطول مقارنة بالعمر % أقل « 3 - 3 انحراف معياري **	الطول مقارنة بالعمر % أقل « 2 - 2 انحراف معياري **	الوزن مقارنة بالعمر % أقل « 3 - 3 انحراف معياري *	الوزن مقارنة بالعمر % أقل « 2 - 2 انحراف معياري		
5,042	11.8	2.8	9.5	11.0	23.6	2.1	10.7	ذكور	الجنس
4,536	13.1	1.7	7.6	9.1	21.1	1.6	8.6	إناث	
476	19.3	4.4	12.0	11.6	23.7	3.2	12.0	دمشق	المحافظات
1,909	16.0	2.5	8.0	19.7	36.0	1.3	10.2	حلب	
1,430	11.5	2.6	11.3	7.9	20.6	2.4	12.4	ريف دمشق	
875	15.9	1.4	7.5	9.3	24.0	1.7	10.2	حمص	
753	10.5	3.7	13.5	7.2	17.5	2.5	10.1	حماة	
391	10.7	0.8	10.0	2.3	9.7	0.5	4.9	اللاذقية	
878	5.4	0.3	1.4	5.0	16.5	0.5	3.8	إدلب	
538	15.8	3.5	10.8	7.1	17.1	2.8	11.0	الحسكة	
496	13.3	5.4	16.1	15.1	29.4	5.2	17.9	دير الزور	
432	12.0	0.7	5.8	2.5	9.5	0.9	3.7	طرطوس	
401	9.5	3.7	12.2	19.5	35.4	3.7	22.7	الرقبة	
738	8.4	0.3	3.3	3.3	11.5	0.3	3.8	درعا	
177	4.5	0.0	0.0	1.1	4.0	0.0	0.6	السويداء	
84	8.3	1.2	2.4	6.0	15.5	0.0	1.2	القنيطرة	
4,728	12.9	2.4	8.5	10.0	21.9	1.6	9.4	حضر	حضر / ريف
4,850	11.9	2.2	8.8	10.2	22.9	2.1	10.0	ريف	
959	20.5	2.1	7.6	5.7	16.4	0.5	4.1	أقل من 6 أشهر	العمر
734	15.5	2.6	10.4	6.8	20.2	2.9	10.4	6 - 11 شهراً	
1,731	15.3	2.4	9.1	13.7	28.3	2.5	11.2	12 - 23 شهراً	
2,154	7.8	2.0	9.1	11.0	22.3	2.0	13.4	24 - 35 شهراً	
2,314	11.3	2.5	8.6	11.1	24.4	1.6	8.4	36 - 47 شهراً	
1,686	10.8	2.3	7.6	7.8	18.1	1.4	8.3	48 - 59 شهراً	
1,613	12.9	3.6	11.8	15.1	29.1	3.6	13.8	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
3,630	13.0	2.3	8.1	11.3	25.2	1.9	10.2	ابتدائية	
3,499	11.3	1.7	7.7	7.1	18.1	1.1	8.1	ثانوي	
541	13.3	2.4	9.4	8.5	17.4	2.0	6.8	معهد	
295	13.2	1.7	7.8	6.4	11.5	0.3	6.1	جامعة فأكثر	
1,961	13.4	3.0	10.4	14.6	29.5	3.3	12.7	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
2,244	11.4	2.2	8.1	8.8	21.1	1.7	10.2	الثاني	
2,092	11.6	2.4	8.6	8.9	20.9	1.7	9.9	متوسط	
1,704	13.5	1.5	7.2	7.8	20.2	1.1	7.2	الرابع	
1,577	12.4	2.0	8.8	10.3	19.9	1.2	7.9	الأغنى	
9,578	12.4	2.3	8.6	10.1	22.4	1.8	9.7	المجموع	

\* هدف رقم ٤ من أهداف الألفية للتنمية وهدف رقم ٦ من أهداف المسوح متعددة المؤشرات

\*\* هدف رقم ٧ من أهداف المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\* الهدف الثامن من أهداف المسوح العنقودية متعددة المؤشرات



## جدول NU.2 : بدء الرضاعة الطبيعية

نسبة النساء اللاتي في عمر ١٥ - ٤٩ اللاتي ولدن خلال العامين السابقين للمسح واللاتي أرضعن مولودهن خلال ساعة من الولادة وخلال يوم من الولادة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

نسبة النساء اللاتي وضعن ولادة حية خلال العامين السابقين للمسح	نسبة اللاتي بدأن الرضاعة خلال أول يوم من الولادة**	نسبة اللاتي بدأن الرضاعة خلال ساعة من الولادة*		
240	87.9	22.1	دمشق	المحافظات
734	87.6	41.0	حلب	
613	77.2	29.9	ريف دمشق	
373	84.4	27.6	حمص	
296	79.1	40.2	حماة	
150	84.0	37.3	اللاذقية	
319	82.8	38.6	إدلب	
243	67.1	24.3	الحسكة	
257	76.3	34.2	دير الزور	
163	79.1	31.3	طرطوس	
175	68.0	16.0	الرققة	
289	78.5	26.6	درعا	
75	94.7	50.7	السويداء	
31	51.6	16.1	القنيطرة	
1,988	81.9	31.8	حضر	حضر / ريف
1,969	79.2	33.1	ريف	
1,183	79.0	32.1	أقل من 6 أشهر	الشهور التي مضت على الميلاد
872	79.8	34.7	6 - 11 شهراً	
1,903	81.8	31.6	12 - 23 شهراً	
609	77.0	35.5	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
1,535	81.0	32.9	ابتدائية	
1,452	80.9	31.5	ثانوي	
229	83.0	29.3	معهد	
133	83.5	28.6	جامعة فأكثر	
815	77.6	33.6	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
972	78.3	29.3	الثاني	
877	80.8	36.1	متوسط	
666	82.4	32.6	الرابع	
626	85.3	30.5	الأغنى	
3,958	80.5	32.4	المجموع	

\*المؤشر رقم ٤٥ من مؤشرات المسوح متعددة المؤشرات

نسبة الأطفال الأحياء تبعا لحالة الرضاعة في كل فئة عمرية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الأطفال 23-20 شهرا		الأطفال 15-12 شهر		الأطفال 9 - 6 أشهر		الأطفال من 5-0 شهرا		الأطفال من 3 - 0 أشهر			
عدد الأطفال	نسبة الذين يرضعون رضاعة طبيعية***	عدد الأطفال	نسبة الذين يرضعون رضاعة طبيعية***	عدد الأطفال	نسبة الأطفال الذين يتلقون حليب الأم وطعاما صلبا أو لبنا***	عدد الأطفال	نسبة الأطفال الذين يتلقون لبن الثدي فقط*	عدد الأطفال	نسبة الذين يرضعون رضاعة غالبة		
263	18.3	457	64.1	327	35.2	621	27.2	348	33.0	ذكور	الجنس
222	14.0	410	63.7	265	38.1	542	30.4	327	37.6	إناث	
32	(18.8)	52	69.2	38	(31.6)	70	21.4	42	(21.4)	دمشق	المحافظات
40	(22.5)	204	75.0	90	17.8	251	36.3	148	36.5	حلب	
99	9.1	101	48.5	89	52.8	170	22.9	99	34.3	ريف دمشق	
55	25.5	83	59.0	60	45.0	120	33.3	76	40.8	حمص	
45	(13.3)	62	72.6	59	44.1	64	21.9	36	(33.3)	حماة	
28	(10.7)	29	(41.4)	24	(25.0)	46	(45.7)	28	(46.4)	اللاذقية	
27	(14.8)	71	66.2	42	(33.3)	109	22.9	48	(39.6)	إدلب	
30	(20.0)	49	(65.3)	35	(17.1)	69	23.2	40	(27.5)	الحسكة	
33	(42.4)	62	64.5	39	(38.5)	76	30.3	45	(35.6)	دير الزور	
31	(3.2)	39	(38.5)	20	(*)	30	(26.7)	19	(*)	طرطوس	
7	(*)	55	69.1	24	(*)	49	(26.5)	30	(26.7)	الرقبة	
39	(10.3)	44	(65.9)	51	43.1	85	29.4	52	40.4	درعا	
14	(*)	10	(*)	17	(*)	16	(*)	9	(*)	السويداء	
5	(*)	6	(*)	4	(*)	8	(*)	3	(*)	القنيطرة	
247	15.4	436	62.4	277	36.1	609	27.6	371	31.3	حضر	حضر / ريف
238	17.2	431	65.4	315	36.8	554	30.0	304	40.1	ريف	
53	37.7	161	76.4	89	22.5	188	31.4	100	38.0	غير متعلمة	مستوى تعليم الأم
164	18.3	340	65.0	216	36.6	478	29.3	273	34.4	ابتدائية	
205	9.3	295	55.9	227	40.5	408	27.9	245	36.3	ثانوي	
36	(19.4)	43	(69.8)	35	(37.1)	60	25.0	40	(32.5)	معهد	
27	(11.1)	28	(53.6)	25	(48.0)	29	(20.7)	17	(*)	جامعة فاكتر	
79	27.8	194	73.2	119	28.6	248	35.5	139	41.7	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
121	13.2	207	63.3	151	39.1	248	28.6	128	38.3	الثاني	
117	11.1	178	57.9	139	41.7	280	29.6	169	36.7	متوسط	
87	12.6	150	62.7	100	35.0	202	23.8	124	30.6	الرابع	
81	21.0	138	60.9	83	36.1	185	23.8	115	27.0	الأغنى	
485	16.3	867	63.9	592	36.5	1,163	28.7	675	35.3	المجموع	

\*المؤشر رقم ١٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\* مؤشر رقم ١٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\* مؤشر رقم ١٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\* العدد أقل من 25

#### جدول NU.4: الأطفال الذين يحصلون على التغذية المناسبة

نسبة الرضع دون سن ستة أشهر الذين لا يتلقون إلاً حليب الأم، والتوزيع النسبي للأطفال في سن ٦ - ١١ شهراً الذين يرضعون من الثدي وأكلوا في اليوم السابق طعاماً صلباً أو ليناً لعدد من المرات يساوي على الأقل الحد الأدنى الموصى به في اليوم ونسبة الرضع الذين يتلقون تغذية مناسبة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الرضع في عمر 11-0 شهرا	0 - 11 شهرا الذين تلقوا غذاءنا مناسباً	6 - 11 شهرا الذين تلقوا حليب الأم والحد الأدنى من العدد الموصى به من الوجبات التكميلية في اليوم الواحد *	9 - 11 شهرا الذين تلقوا حليب الأم وعلى الأقل ثلاث وجبات تكميلية في الأربع وعشرين ساعة السابقة	6 - 8 أشهر الذين تلقوا حليب الأم وعلى الأقل وجبتان مكملتان خلال الأربع وعشرين ساعة السابقة	نسب الأطفال في عمر 5-0 أشهر الذين يرضعون رضاعة طبيعية غالبية		
1,087	24.7	21.5	16.7	25.8	27.2	ذكور	الجنس
943	26.0	20.0	14.8	25.5	30.4	إناث	
124	21.0	20.4	11.5	28.6	21.4	دمشق	المحافظات
367	27.5	8.6	8.3	8.8	36.3	حلب	
312	24.0	25.4	14.5	37.9	22.9	ريف دمشق	
203	33.0	32.5	24.3	39.1	33.3	حمص	
151	25.2	27.6	16.2	36.0	21.9	حماة	
81	37.0	25.7	31.6	18.7	45.7	اللاذقية	
173	21.4	18.8	14.3	24.1	22.9	إدلب	
131	16.0	8.1	2.6	17.4	23.2	الحسكة	
129	24.8	17.0	13.8	20.8	30.3	دير الزور	
60	31.7	36.7	46.7	26.7	26.7	طرطوس	
80	18.8	6.5	0.0	11.8	26.5	الرقبة	
159	25.2	20.3	20.6	20.0	29.4	درعا	
45	(22.2)	(31.0)	(27.8)	(36.4)	(6.2)	السويداء	
15	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	القنيطرة	
1,016	24.9	20.9	15.8	26.0	27.6	حضر	حضر / ريف
1,014	25.7	20.6	15.7	25.4	30.0	ريف	
311	22.2	8.1	3.3	12.7	31.4	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
799	24.8	18.1	12.7	23.9	29.3	ابتدائية	
740	27.4	26.8	21.3	31.6	27.9	ثانوي	
114	28.1	31.5	31.0	32.0	25.0	معهد	
66	18.2	16.2	14.3	18.7	20.7	جامعة فأكثر	
421	25.7	11.6	4.9	17.4	35.5	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
470	25.3	21.6	13.9	29.9	28.6	الثاني	
485	27.4	24.4	21.4	27.5	29.6	متوسط	
348	22.4	20.5	15.5	25.3	23.8	الرابع	
306	24.8	26.4	24.6	28.3	23.8	الأغنى	
2,030	25.3	20.8	15.8	25.7	28.7	المجموع	

\*مؤشر رقم ١٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\* العدد أقل من 25

**جدول NU.6: إمداد الأطفال بفيتامين أ تكميلي**

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٦ - ٥٩ شهرا تبعا لما إذا كانوا قد تلقوا فيتامين أ تكميلي خلال الستة أشهر الأخيرة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

المجموع		نسبة الأطفال الذين حصلوا على فيتامين أ						
عدد الأطفال في عمر 59-6 شهرًا	المجموع	لم يتلق فيتامين أ أبداً	غير متأكد إن كان قد أعطي فيتامين أ تكميلي	غير واثق من الوقت	قبل الستة أشهر الأخيرة	خلال الستة أشهر الأخيرة الماضية*		
5,183	100.0	63.6	14.0	12.6	6.6	3.2	ذكور	الجنس
4,671	100.0	65.3	13.5	12.5	6.1	2.5	إناث	
521	100.0	44.5	20.0	22.8	7.5	5.2	دمشق	المحافظات
2,033	100.0	54.1	19.6	18.3	3.7	4.3	حلب	
1,428	100.0	88.0	2.9	3.2	4.2	1.8	ريف دمشق	
912	100.0	85.7	6.7	3.1	1.8	2.7	حمص	
774	100.0	44.1	20.9	19.5	11.8	3.7	حماة	
394	100.0	46.7	16.5	22.1	12.4	2.3	اللاذقية	
818	100.0	65.6	13.0	12.8	6.2	2.3	إدلب	
599	100.0	49.9	28.4	14.9	4.7	2.2	الحسكة	
550	100.0	79.5	19.8	0.2	0.5	0.0	دير الزور	
417	100.0	50.6	5.8	23.7	15.6	4.3	طرطوس	
442	100.0	81.7	16.7	0.9	0.7	0.0	الرقبة	
723	100.0	66.9	5.1	16.5	8.4	3.0	درعا	
164	100.0	42.1	2.4	6.1	44.5	4.9	السويداء	
79	100.0	70.9	2.5	12.7	12.7	1.3	القنيطرة	
4,876	100.0	62.1	13.3	14.9	6.3	3.5	حضر	حضر / ريف
4,977	100.0	66.8	14.2	10.3	6.4	2.3	ريف	
867	100.0	79.2	10.5	4.5	1.3	4.5	6 - 11 شهراً	العمر
2,083	100.0	70.1	11.2	6.8	5.6	6.2	12 - 23 شهراً	
2,410	100.0	63.6	13.0	12.1	8.6	2.7	24 - 35 شهراً	
2,609	100.0	59.6	15.3	16.9	6.9	1.3	36 - 47 شهراً	
1,885	100.0	59.1	17.0	17.3	5.8	0.8	48 - 59 شهراً	
1,759	100.0	67.8	20.5	8.7	1.9	1.1	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
3,686	100.0	66.4	14.5	11.7	4.7	2.7	ابتدائية	
3,553	100.0	62.4	10.6	14.5	9.0	3.6	ثانوي	
548	100.0	56.9	10.4	17.2	12.2	3.3	معهد	
308	100.0	59.7	9.4	15.3	10.1	5.5	جامعة فأكثر	
2,094	100.0	65.5	21.0	8.4	3.1	2.1	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
2,288	100.0	67.8	10.8	11.8	7.0	2.6	الثاني	
2,116	100.0	67.6	10.8	13.2	6.0	2.4	متوسط	
1,725	100.0	62.2	12.5	14.7	7.7	3.0	الرابع	
1,631	100.0	56.6	13.8	16.0	8.6	5.0	الأغنى	
9,854	100.0	64.4	13.8	12.6	6.3	2.9	المجموع	

\*مؤشر رقم ٤٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

**جدول NU.7: إعطاء فيتامين أ تكميلي للنساء بعد الولادة**

نسبة النساء في عمر ١٥ - ٩٤ عاماً اللاتي وضعن مولوداً حياً في السنتين الأخيرتين السابقتين للمسح تبعاً لما إذا كن قد تلقين جرعة عالية من فيتامين أ التكميلي قبل بلوغ الرضيع ثمانية أسابيع في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء في عمر 15 - 49	غير متأكدة مما إذا كانت قد تلقت فيتامين أ تكميلي	تلقت فيتامين أ تكميلي*		
240	5.8	13.3	دمشق	المحافظات
734	16.3	11.6	حلب	
613	3.4	16.2	ريف دمشق	
373	7.2	18.2	حمص	
296	7.4	35.1	حماة	
150	5.3	46.7	اللاذقية	
319	4.4	11.6	إدلب	
243	17.7	6.6	الحسكة	
257	10.5	10.1	دير الزور	
163	7.4	25.8	طرطوس	
175	15.4	6.3	الرققة	
289	3.8	23.9	درعا	
75	0.0	53.3	السويداء	
31	(9.7)	(19.4)	القنيطرة	
1,988	8.9	17.3	حضر	حضر / ريف
1,969	8.7	18.3	ريف	
609	14.9	9.9	بدون تعليم	التعليم
1,535	9.7	15.4	ابتدائية	
1,452	5.9	21.7	ثانوي	
229	7.0	24.4	معهد	
133	6.0	28.6	جامعة فأكثر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
815	14.3	12.1	الأفقر	
972	6.5	18.0	الثاني	
877	7.0	19.6	متوسط	
666	7.8	18.0	الرابع	
626	8.9	22.2	الأغنى	المجموع
3,958	8.8	17.8		

\* مؤشر رقم ٤٣ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

**جدول NU.8: المواليد ناقصى الوزن**

التوزيع النسبي للمواليد الأحياء الذين وضعوا خلال السنتين السابقتين للمسح وكانت أوزانهم، عند الولادة، أقل من ٢٥٠٠ جرام في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الولادات الحية	قيس وزنه عند الولادة**	أقل من 2500 جرام*		
240	53.3	11.9	دمشق	المحافظات
734	33.1	8.2	حلب	
613	83.4	10.0	ريف دمشق	
373	63.8	8.0	حمص	
296	51.7	9.2	حماة	
150	78.0	10.8	اللاذقية	
319	21.0	8.4	إدلب	
243	17.7	10.9	الحسكة	
257	24.1	9.7	دير الزور	
163	82.2	8.5	طرطوس	
175	18.9	10.8	الرقبة	
289	37.0	10.3	درعا	
75	68.0	7.0	السويداء	
31	(22.6)	(9.6)	القنيطرة	
1,988	55.9	9.5	حضر	حضر / ريف
1,969	39.7	9.3	ريف	
609	16.9	8.8	بدون تعليم	التعليم
1,535	39.6	9.2	ابتدائية	
1,452	62.3	10.0	ثانوي	
229	73.4	9.5	معهد	
133	83.5	7.7	جامعة فأكثر	
815	19.9	9.5	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
972	45.1	9.6	الثاني	
877	56.4	9.4	متوسط	
666	57.5	8.5	الرابع	
626	66.3	9.9	الأغنى	
3,958	47.9	9.4	المجموع	

\* مؤشر رقم ٩ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\*\*مؤشر رقم ١٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

### جدول CH.1: اللقاحات في السنة الأولى بعد الميلاد

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا الملقحين ضد أمراض الطفولة في أي وقت مضى قبل المسح وقبل حلول عيد ميلادهم الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 23 - 12	لم يتم تلقى اللقاحات	جميع اللقاحات *****	الحصبة ****	شلل الأطفال 3 ***	شلل الأطفال 2	شلل الأطفال 1	شلل الأطفال 0	الثلاثي *** 3	الثلاثي ** 2	الثلاثي 1	الدرن *	
1,152	0.0	87.3	92.4	91.3	96.7	99.3	99.9	91.2	96.6	99.4	99.9	تم التلقيح في أي وقت قبل المسح وفقاً لبطاقة اللقاح
1,152	0.0	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	كلام الأم
1,152	0.0	87.8	92.4	91.7	96.9	99.4	99.9	91.6	96.8	99.4	99.9	أيهما
1,152	0.1	79.0	85.2	88.9	95.8	98.6	99.7	89.0	95.6	98.6	99.7	تم تلقيحه ببلوغه 12 شهراً

\* مؤشر رقم ٢٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\* مؤشر رقم ٢٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\* مؤشر رقم ٢٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\*\* مؤشر رقم ٢٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ومؤشر ١٥ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

### جدول CH.1A: اللقاحات في السنة الأولى بعد الميلاد

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا الملقحين ضد أمراض الطفولة في أي وقت مضى قبل المسح وقبل حلول عيد ميلادهم الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 23 - 12 شهر	لم يتم تلقى اللقاحات	جميع اللقاحات *****	الحصبة ****	شلل الأطفال 3 ***	شلل الأطفال 2	شلل الأطفال 1	شلل الأطفال 0	الثلاثي ** 3	الثلاثي 2	الثلاثي 1	الدرن *	
2,083	0.0	49.4	52.0	51.7	54.7	56.2	56.4	52.5	55.6	57.0	56.6	تم التلقيح في أي وقت قبل المسح وفقاً لبطاقة التلقيح
2,083	9.4	17.5	28.7	24.1	30.4	33.1	17.9	24.1	28.5	31.4	33.2	كلام الأم
2,083	9.4	66.9	80.7	75.8	85.2	89.2	74.3	76.6	84.0	88.5	89.8	أيهما
2,083	9.5	60.2	74.4	73.5	84.2	88.5	74.2	74.5	83.0	87.8	89.6	تم تلقيحه ببلوغه 12 شهراً

\* مؤشر رقم ٢٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\* مؤشر رقم ٢٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\* مؤشر رقم ٢٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\*\* مؤشر رقم ٢٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ومؤشر ١٥ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

\*\*\*\*\* مؤشر رقم ٣١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

**جدول CH.1Ac: اللقاحات في السنة الأولى بعد الميلاد**

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهراً الملقحين ضد أمراض الطفولة في أي وقت مضى قبل المسح وقبل حلول عيد ميلادهم الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 12 – 23 شهر	الالتهاب الكبدي*الوبائي ب 3	الالتهاب الكبدي الوبائي ب2	الالتهاب الكبدي الوبائي ب 1	
2,083	55.6	57.0	56.6	تم التلقيح في أي وقت قبل المسح وفقاً لبطاقة التلقيح
2,083	28.5	31.4	33.2	كلام الأم
2,083	84.0	88.5	89.8	أيهما
2,083	83.0	87.8	89.6	تم تلقيحه ببُلُوغِه 12 شهراً

\* مؤشر رقم ٢٩ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات



## جدول CH.2: اللقاحات تبعاً للخصائص العامة

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهراً الملقحين ضد أمراض الطفولة في أي وقت مضى قبل المسح وقبل حلول عيد ميلادهم الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦ (فقط من الأمهات ممن لديهن بطاقات تلقيح)

الجنس	الذكور	النوع*	الثلاثي 1	الثلاثي 2	الثلاثي 3	شلل الأطفال 0	شلل الأطفال 1	شلل الأطفال 2	شلل الأطفال 3	الحصبة ****	جميع اللقاحات *****	بدون لقاحات	عدد الأطفال في عمر 23 - 12
المحافظات	إناث	100.0	99.2	96.9	91.6	100.0	99.2	97.0	91.8	92.9	87.5	0.0	609
	دمشق	100.0	100.0	98.4	95.2	100.0	100.0	98.4	95.2	96.8	91.9	0.0	62
	حلب	100.0	100.0	96.7	82.7	100.0	100.0	96.7	82.7	90.0	78.0	0.0	150
	ريف دمشق	100.0	99.5	98.6	96.8	100.0	99.5	98.6	96.8	95.0	94.1	0.0	220
	حمص	100.0	99.3	98.5	96.3	100.0	99.3	98.5	96.3	94.8	91.8	0.0	134
	حماة	100.0	98.1	94.4	91.6	100.0	98.1	95.3	92.5	90.7	85.0	0.0	107
	اللاذقية	100.0	100.0	100.0	98.3	100.0	100.0	100.0	98.3	96.6	96.6	0.0	58
	إدلب	98.8	100.0	93.7	87.5	98.8	100.0	93.7	87.5	91.2	85.0	0.0	80
	الحسكة	100.0	98.3	90.0	81.7	100.0	98.3	90.0	81.7	81.7	78.3	0.0	60
	دير الزور	100.0	100.0	88.9	75.9	100.0	100.0	88.9	75.9	81.5	64.8	0.0	54
	طرطوس	100.0	100.0	98.7	97.3	100.0	100.0	98.7	97.3	94.7	94.7	0.0	75
	الرقبة	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(89.7)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(89.7)	(86.2)	(86.2)	(0.0)	29
	درعا	100.0	98.8	98.8	93.1	100.0	98.8	98.8	93.1	96.6	90.8	0.0	87
	السويداء	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(0.0)	26
	القيصرية	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
حضر / ريف	حضر	100.0	99.6	96.7	92.5	100.0	99.6	96.8	92.6	93.9	89.0	0.0	571
	ريف	99.8	99.1	96.9	90.7	99.8	99.1	96.9	90.7	91.0	86.6	0.0	581
مستوى تعليم الأم	بدون تعليم	100.0	99.1	90.6	76.9	100.0	99.1	90.6	76.9	79.5	68.4	0.0	117
	ابتدائية	99.8	99.3	97.4	91.2	99.8	99.3	97.4	91.2	90.7	86.3	0.0	431
	ثانوي	100.0	99.4	97.3	94.5	100.0	99.4	97.5	94.7	95.5	92.0	0.0	489
	معهد	100.0	100.0	98.6	95.8	100.0	100.0	98.6	95.8	98.6	94.4	0.0	71
	جامعة فاكثير	100.0	100.0	97.7	95.5	100.0	100.0	97.7	95.5	100.0	95.5	0.0	(44)
مستويات مؤشر الثروة الخمس	الأفقر	100.0	98.4	94.0	83.7	100.0	98.4	94.0	83.7	88.6	81.0	0.0	184
	الثاني	99.7	99.1	96.9	91.7	99.7	99.1	96.9	91.7	89.8	86.7	0.0	324
	متوسط	100.0	100.0	97.5	95.0	100.0	100.0	97.5	95.0	95.5	91.3	0.0	242
	الرابع	100.0	100.0	97.4	92.7	100.0	100.0	97.4	92.7	91.7	87.0	0.0	193
	الأغنى	100.0	99.5	97.6	93.3	100.0	99.5	98.1	93.8	97.1	91.9	0.0	209
المجموع		99.9	99.4	96.8	91.6	99.9	99.4	96.9	91.7	92.4	87.8	0.0	1,152

\* مؤشر رقم ٢٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\* مؤشر رقم ٢٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\* مؤشر رقم ٢٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\*\* مؤشر رقم ٢٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ومؤشر ١٥ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

\* العدد أقل من 25

## جدول CH.2c اللقاحات تبعاً للخصائص العامة

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا الذين يتلقون لقاحات ضد أمراض الطفولة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 12-23 شهرًا	النسبة المنوية للذين لديهم بطاقات التلقيح	الالتهاب الكبدى الوبائي ب 3*	الالتهاب الكبدى الوبائي ب 2	الالتهاب الكبدى الوبائي ب 1		
609	100.0	92.9	99.2	100.0	ذكور	الجنس
543	100.0	91.9	99.8	99.8	إناث	
62	100.0	96.8	100.0	100.0	دمشق	المحافظات
150	100.0	90.0	100.0	100.0	حلب	
220	100.0	95.0	99.5	100.0	ريف دمشق	
134	100.0	94.8	99.3	100.0	حمص	
107	100.0	90.7	99.1	100.0	حماة	
58	100.0	96.6	100.0	100.0	اللاذقية	
80	100.0	91.2	100.0	98.8	ادلب	
60	100.0	81.7	98.3	100.0	حسكة	
54	100.0	81.5	100.0	100.0	دير الزور	
75	100.0	94.7	100.0	100.0	طرطوس	
29	(100.0)	(86.2)	(100.0)	(100.0)	الرقّة	
87	100.0	96.6	98.8	100.0	درعا	
26	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	السويداء	
10	(*)	(*)	(*)	(*)	القنيطرة	
571	100.0	93.9	99.6	100.0	حضر	حضر / ريف
581	100.0	91.0	99.3	99.8	ريف	
117	100.0	79.5	99.1	100.0	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
431	100.0	90.7	99.5	99.8	ابتدائية	
489	100.0	95.5	99.4	100.0	ثانوي	
71	100.0	98.6	100.0	100.0	معهد	
44	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	جامعة فأكثر	
1,152	100.0	92.4	99.5	99.9	المجموع	

\* العدد أقل من 25

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا الذين يتلقون لقاحات ضد أمراض الطفولة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦ (إفادة الأم وبطاقات التلقيح)

عدد الأطفال في عمر 23-12 شهوراً	النسبة المئوية للأطفال الذين لديهم بطاقات تلقيح	بدون لقاحات	جميع اللقاحات	الحصبة	شلل الأطفال 3	شلل الأطفال 2	شلل الأطفال 1	شلل الأطفال 0	ثلاثي 3	ثلاثي 2	ثلاثي 1	الدرن		
1,115	54.6	9.6	66	80.1	75.9	85.5	89.1	74.7	76.2	84.3	88.3	89.7	ذكر	الجنس
968	56.1	9.1	68	81.4	75.7	84.7	89.5	73.8	77.1	83.7	88.7	90	أنثى	
119	52.1	0	57.5	95.7	69.8	83.6	100	91.4	69.1	86.4	95.5	98.3	دمشق	المحافظات
384	39.1	14.6	58.6	73.3	69.7	80.6	83.8	51.3	66.9	77.6	81.9	84.6	حلب	
320	68.7	8.2	80.8	86.3	84.9	88.6	90.9	86.5	85.8	88.3	91.5	91.8	ريف دمشق	
200	67	4.5	75.8	87.5	82.3	93.9	94.9	84.9	88.2	91.3	94.4	95.5	حمص	
163	65.6	3.2	70.4	85.8	82.7	90.4	94.9	84.7	83.3	89.1	94.9	95.6	حمّاه	
78	74.4	0	76.9	97.4	83.3	91	96.2	92.3	80.8	89.7	100	98.7	اللاذقية	
164	48.8	15.8	68.5	76.7	74.1	80.4	83.5	65.4	75.3	79.9	83.8	82.9	الذبل	
132	45.5	6.8	58.9	72.1	72	84.1	90.2	68.9	75.6	86.3	91.6	93.1	الحسكة	
137	39.4	27	31.4	50.4	42.9	65.1	72.2	54.8	50.8	62.3	68.9	70.5	دير الزور	
108	69.4	7.5	78.3	87.8	84.1	86	90.7	86.9	83.8	84.8	87.6	89.6	طرطوس	
90	32.2	11.1	60.5	75.9	74.4	84.4	87.8	70	68.5	86.5	87.6	88.8	الرقّة	
140	62.1	5.2	71.9	87.7	80.6	92.5	94.1	80	82.2	88.4	92.4	94.8	درعا	
30	86.7	3.3	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	السويداء	
18	55.6	17.6	72.2	72.2	76.5	76.5	76.5	64.7	76.5	76.5	76.5	82.4	القيطيرة	
1,050	54.4	8.4	68.5	84.6	76.7	85.7	90.6	75.7	77.6	85.3	89.7	90.8	حضر ريف دمشق	محل الإقامة
1,033	56.2	10.4	65.3	76.8	74.9	84.6	87.9	72.9	75.5	82.8	87.3	88.8	بدون تعليم	مستوى تعليم
326	35.9	19	43.4	60.6	58.6	72.3	79.6	54	56.2	70.5	78.3	79.7	ابتدائية	الأم
793	54.3	11	65.8	77.4	75	84.7	87.5	70.5	77.4	83.8	87	88	ثانوي	
758	64.5	4.7	75.7	89.9	82.6	90.2	93.8	84.6	83.4	89.4	93.6	95.2	معهد	
129	55	6.2	77.5	89.9	79.8	89.1	93.8	83.7	80.9	87.3	91.3	93	جامعة	
77	57.1	5.3	72.4	90.9	81.3	86.7	93.3	80	78.1	83.6	90.4	92	فأكثر	
433	42.5	15.2	51.4	66.3	62.9	76.7	81.9	60.1	63.7	74.3	81.2	83.9	الثاني	مستويات مؤشر الثروة
536	60.4	9.9	68.2	80	77.2	86	88.7	74.8	77.7	85.7	88.8	89	متوسط	
426	56.8	7.2	70.6	85	79.9	87.6	91.7	79.5	81.8	86.9	91.2	91.8	الرابع	
348	55.5	8.1	69.9	84.9	78.3	86.4	91.6	77.7	79.1	86.4	89.3	91.6	الأخى	
340	61.5	5.4	76.5	89.7	82.1	90.1	93.7	81.5	81.7	87.5	93	94.3		
2,083	55.3	9.4	66.9	80.7	75.8	85.2	89.2	74.3	76.6	84	88.5	89.8	المجموع	

## جدول CH.2Ac اللقاحات تبعا للخصائص العامة (تابع)

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا الذين يتلقون لقاحات ضد أمراض الطفولة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦ (إفادة الأم وبطاقات التلقيح)

عدد الأطفال في عمر 12-23 شهراً	النسبة المئوية للأطفال الذين لديهم بطاقات تلقيح	الالتهاب الكبدى الوباني ب 3	الالتهاب الكبدى الوباني ب 2	الالتهاب الكبدى الوباني ب 1		
1,115	54.6	76.9	85.6	88.8	ذكر	الجنس
968	56.1	77.3	85.5	88.8	أنثى	
119	52.1	70	87.3	95.5	دمشق	المحافظات
384	39.1	69.8	79	81.9	حلب	
320	68.7	84.5	88.9	91.8	ريف دمشق	
200	67	87.2	91.8	94.9	حمص	
163	65.6	82.7	92.3	96.2	حماء	
78	74.4	79.5	89.7	100	اللاذقية	
164	48.8	77.3	83.1	83.1	ادلب	
132	45.5	75.6	90.1	92.4	الحسكة	
137	39.4	53.3	67.2	68.9	دير الزور	
108	69.4	81.9	85.7	87.6	طرطوس	
90	32.2	67.4	86.5	87.6	الرققة	
140	62.1	84.5	88.4	93.2	درعا	
30	86.7	96.7	96.7	96.7	السويداء	
18	55.6	76.5	76.5	82.4	القنيطرة	
1,050	54.4	78.4	86.9	89.9	حضر	محل الإقامة
1,033	56.2	75.7	84.2	87.7	ريف دمشق	
326	35.9	57.1	73.7	78.6	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
793	54.3	77.1	85	87.3	ابتدائية	
758	64.5	84.1	90.7	94	ثانوي	
129	55	82.5	88.1	91.3	معهد	
77	57.1	80.8	84.9	90.4	جامعة	
2,083	55.3	77.1	85.6	88.8	فأكثر	المجموع

### جدول CH.3 : الوقاية ضد الكزاز الوليدي

التوزيع النسبي للأمهات اللاتي وضعن مولودا خلال الاثني عشر شهرا الأخيرة واللاتي تلقحن ضد الكزاز الوليدي في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأمهات	ملقحات ضد الكزاز	تلقين 5 جرعات على الأقل طوال حياتهن	تلقين 4 جرعات على الأقل في السنوات العشرة الماضية	تلقين 3 جرعات على الأقل في السنوات الخمسة الماضية	جرعتين على الأقل في السنوات الثلاثة الماضية	تلقين جرعتين على الأقل في الحمل الأخير	
240	33.7	0.0	0.8	1.7	21.2	10.0	دمشق
734	36.4	0.4	0.8	1.5	16.9	16.8	حلب
613	30.2	1.0	1.8	2.4	16.0	9.0	ريف دمشق
373	34.0	0.8	2.7	4.0	18.2	8.3	حمص
296	48.0	2.4	2.0	5.1	28.4	10.1	حماة
150	36.0	0.0	0.7	2.0	19.3	14.0	اللاذقية
319	26.7	1.3	1.9	2.2	15.4	6.0	إدلب
243	39.9	1.2	1.6	6.2	18.5	12.3	الحسكة
257	37.4	0.0	0.8	4.7	12.1	19.8	دير الزور
163	47.2	0.6	1.8	1.2	29.4	14.1	طرطوس
175	49.1	0.0	0.0	4.6	15.4	29.1	الرقبة
289	50.2	4.2	5.9	5.9	25.3	9.0	درعا
75	60.0	8.0	18.7	6.7	22.7	4.0	السويداء
31	(29.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(25.8)	(3.2)	القيطيرة
1,988	38.6	1.3	1.8	3.0	19.0	13.4	حضر
1,969	37.0	1.0	2.3	3.5	19.0	11.3	ريف
247	34.8	0.4	0.0	1.2	15.0	18.2	19 - 15
1,002	38.5	0.6	0.8	2.7	20.4	14.1	24 - 20
1,114	38.3	0.7	2.2	3.6	20.1	11.8	29 - 25
801	38.8	0.7	2.6	4.1	20.3	11.0	34 - 30
551	37.8	2.4	4.2	3.1	17.1	11.1	39 - 35
205	32.2	4.9	1.5	3.4	12.7	9.8	44 - 40
38	(31.6)	(2.6)	(7.9)	(5.3)	(10.5)	(5.3)	49 - 45
609	29.1	0.7	1.1	3.1	12.0	12.2	بدون تعليم
1,535	34.0	0.8	1.3	2.6	16.8	12.5	ابتدائية
1,452	43.9	1.3	3.1	4.2	23.5	11.8	ثانوي
229	42.4	0.9	2.2	3.5	21.8	14.0	معهد
133	47.4	6.0	3.8	0.8	22.6	14.3	جامعة فاكثر
815	31.9	0.6	2.0	3.1	15.1	11.2	الأفقر
972	38.6	1.1	1.8	3.9	20.3	11.4	الثاني
877	39.0	1.1	1.7	3.5	20.0	12.7	متوسط
666	39.3	1.7	2.6	3.3	19.1	12.8	الرابع
626	40.9	1.3	2.6	2.1	20.6	14.4	الأغنى
3,958	37.8	1.1	2.1	3.3	19.0	12.3	المجموع

مؤشر رقم ٣٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

#### جدول CH.4: معالجة الجفاف عن طريق الفم

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٠ - ٥٩ شهرا الذين عانوا إسهالا في الأسبوعين الماضيين وتناولوا محلول معالجة الجفاف أو أي علاج آخر للجفاف عن طريق الفم في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

		نسبة الأطفال الذين أصيبوا بإسهال في الأسبوعين الماضيين	عدد الأطفال في عمر 59 - 0	سائل من كيس محلول معالجة الجفاف بالفم	السائل المنزلي الموصى به	سائل معالجة الجفاف بالفم معبأ جاهزاً	بدون علاج	معدل استخدام علاج الجفاف*	عدد الأطفال في عمر 59 - 0 شهرا الذين يعانون إسهال
الجنس	ذكور	8.5	5,804	35.0	29.9	25.8	30.9	69.1	492
	إناث	7.7	5,213	32.4	32.2	22.3	33.9	66.1	404
المحافظات	دمشق	9.5	591	66.1	44.6	17.9	5.4	94.6	56
	حلب	6.3	2,284	37.8	35.0	35.0	16.8	83.2	143
	ريف دمشق	10.5	1,598	22.2	36.5	14.4	44.3	55.7	167
	حمص	6.5	1,032	28.4	34.3	25.4	23.9	76.1	67
	حماة	7.2	838	56.7	26.7	28.3	21.7	78.3	60
	اللاذقية	4.5	440	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	20
	إدلب	9.7	927	15.6	13.3	31.1	50.0	50.0	90
	الحسكة	11.5	668	28.6	28.6	24.7	42.9	57.1	77
	دير الزور	10.7	626	53.7	43.3	13.4	23.9	76.1	67
	طرطوس	2.7	447	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12
	الرققة	10.0	491	(42.9)	(12.2)	(57.1)	(24.5)	(75.5)	49
	درعا	7.1	808	21.1	29.8	15.8	40.3	59.7	57
	السويداء	13.9	180	(12.0)	(24.0)	(0.0)	(64.0)	(36.0)	25
	القنيطرة	6.9	87	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6
حضر / ريف	حضر	8.3	5,486	37.6	28.9	25.4	28.9	71.1	457
	ريف	7.9	5,531	29.8	33.0	23.0	35.8	64.2	439
العمر	> 6 أشهر	9.0	1,163	26.7	17.1	19.0	49.5	50.5	105
	6 – 11 شهر	18.0	867	31.4	30.1	18.0	39.1	60.9	156
	12 - 23 شهر	11.2	2,083	38.6	26.2	24.5	33.5	66.5	233
	24 - 35 شهر	6.8	2,410	32.3	35.4	25.0	28.0	72.0	164
	36 - 47 شهر	5.8	2,609	38.8	40.1	26.3	21.7	78.3	152
	48 - 59 شهر	4.6	1,885	27.9	37.2	36.1	22.1	77.9	86
مستوى تعليم الأم	بدون تعليم	8.0	1,947	34.2	29.7	31.6	31.6	68.4	155
	ابتدائية	8.8	4,164	34.1	26.7	24.5	33.2	66.8	367
	ثانوي	8.2	3,961	33.2	34.5	21.5	31.7	68.3	325
	معهد	5.8	608	(34.3)	(48.6)	(17.1)	(22.9)	(77.1)	35
	جامعة فاكتر	4.2	337	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	14
مستويات مؤشر الثروة الخمس	الأفقر	8.9	2,342	31.1	33.0	24.9	36.4	63.6	209
	الثاني	8.8	2,536	32.3	33.6	23.8	33.6	66.4	223
	متوسط	8.3	2,396	34.0	23.5	19.5	36.0	64.0	200
	الرابع	8.1	1,927	36.9	33.1	26.1	24.8	75.2	157
	الأغنى	5.9	1,816	37.4	31.8	29.9	25.2	74.8	107
المجمو		8.1	11,017	33.8	30.9	24.2	32.3	67.7	896

\* العدد أقل من 25

## جدول CH.5: علاج الإسهال في المنزل

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٥٩-٠ شهرا الذين أصيبوا بإسهال خلال الأسبوعين الماضيين وتلقوا كميات زائدة من السوائل وواصلوا التغذية أثناء الإصابة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 59 - 0 شهرا الذين أصيبوا بإسهال	تلقى علاجاً للجفاف عن طريق الفم وواصل التغذية*	علاج الإسهال في المنزل*	طعاماً أقل بكثير أو لم يتناول طعام	نفس كمية الطعام أو أقل أو أكثر	نفس كمية السوائل أو أقل	كما أكبر من السوائل	عدد الأطفال في عمر 59 - 0 شهرا	نسبة الأطفال الذين أصيبوا بإسهال في الأسبوعين الماضيين		
492	36.2	15.9	48.2	49.8	63.8	34.6	5,804	8.5	ذكور	الجنس
404	31.7	15.3	53.0	44.6	61.9	34.9	5,213	7.7	إناث	
56	23.2	3.6	75.0	25.0	85.7	12.5	591	9.5	دمشق	المحافظات
143	37.8	25.9	53.9	44.8	39.9	58.7	2,284	6.3	حلب	
167	33.5	19.8	52.1	47.3	54.5	45.5	1,598	10.5	ريف دمشق	
67	47.8	17.9	43.3	56.7	65.7	31.3	1,032	6.5	حمص	
60	40.0	6.7	41.7	55.0	76.7	23.3	838	7.2	حماة	
20	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	440	4.5	اللاذقية	
90	13.3	7.8	56.7	35.6	62.2	28.9	927	9.7	إدلب	
77	33.8	14.3	42.9	54.5	75.3	22.1	668	11.5	الحسكة	
67	50.7	17.9	31.3	61.2	71.6	26.9	626	10.7	دير الزور	
12	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	447	2.7	طرطوس	
49	(24.5)	(10.2)	(67.3)	(30.6)	(75.5)	(24.5)	491	10.0	الرققة	
57	43.9	15.8	42.1	57.9	64.9	31.6	808	7.1	درعا	
(25)	32.0	16.0	44.0	56.0	72.0	28.0	180	13.9	السويداء	
6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	87	6.9	القنيطرة	
457	33.0	16.2	54.9	44.0	61.3	37.6	5,486	8.3	حضر	حضر / ريف
439	35.3	15.0	45.6	51.0	64.7	31.7	5,531	7.9	ريف	
261	33.3	12.3	39.1	56.3	71.6	24.1	2,030	12.9	0 - 11 شهر	العمر
233	35.2	17.6	56.7	42.5	58.4	39.9	2,083	11.2	12 - 23 شهر	
164	31.7	14.6	56.7	40.9	61.0	37.8	2,410	6.8	24 - 35 شهر	
152	27.6	11.2	59.9	39.5	65.1	34.9	2,609	5.8	36 - 47 شهر	
86	50.0	30.2	38.4	60.5	48.8	46.5	1,885	4.6	48 - 59 شهر	
155	28.4	10.3	53.6	42.6	69.0	30.3	1,947	8.0	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
367	33.0	17.2	53.4	43.9	60.8	35.7	4,164	8.8	ابتدائية	
325	37.2	15.4	46.2	52.6	63.1	34.8	3,961	8.2	ثانوي	
35	(42.9)	(28.6)	(42.9)	(57.1)	(54.3)	(45.7)	608	5.8	معهد	
14	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	337	4.2	جامعة فاكثر	
209	36.8	15.3	46.4	49.8	67.5	30.6	2,342	8.9	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
223	32.7	14.3	50.2	48.0	61.4	35.9	2,536	8.8	الثاني	
200	33.0	17.5	51.5	46.5	64.0	34.5	2,396	8.3	متوسط	
157	31.2	14.6	54.1	44.6	58.6	37.6	1,927	8.1	الرابع	
107	38.3	16.8	50.5	47.7	61.7	36.4	1,816	5.9	الأغنى	
896	34.2	15.6	50.3	47.4	62.9	34.7	11,017	8.1	المجموع	

\* العدد أقل من 25

## جدول CH.6: طلب الرعاية لما يشتبه فيه أن يكون التهاباً رئوياً

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٥٩-٠٠ شهرا الذين اشتبه في أن يكونوا مصابين بالتهاب رئوي في الأسبوعين الماضيين واصطحبوا إلى مكان يقدم رعاية صحية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال 59-0 شهرا الذين يشتبه في أنهم مصابين بالتهاب رئوي	أي مقدم رعاية صحية مناسب*	ممارس تقليدي	مكان	قريب أو صديق	جهة خاصة أخرى	عيادة متقلة	صيدلية	طبيب خاص	مستشفى/ عيادة خاصة	جهة حكومية أخرى	العيادات المتقلة	عامل الصحة في القرية	مكتب صحة حكومي	مركز صحي حكومي	مستشفى حكومي	عدد الأطفال في عمر 59-0 شهرا	نسبة من أصيبروا بحدوى تنفسية حادة 1		
329	79.9	1.8	0.6	0.9	0.0	0.3	10.3	53.2	7.9	0.0	0.3	0.6	0.9	17.0	8.2	5,804	5.7	ذكور	المحافظات
261	72.8	0.8	0.0	0.4	0.4	0.4	13.4	45.6	7.7	0.0	0.8	0.4	1.5	13.8	10.0	5,213	5.0	إناث	
36	(83.3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(19.4)	(38.9)	(16.7)	(0)	(0)	(0)	(5.6)	(33.3)	(11.1)	591	6.1	دمشق	
99	79.8	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	11.1	54.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	3.0	2,284	4.3	حلب	
127	67.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	44.1	11.8	0.0	0.0	0.0	0.8	8.7	4.7	1,598	7.9	ريف دمشق	
63	79.4	3.2	0.0	0.0	1.6	0.0	4.8	36.5	4.8	0.0	0.0	0.0	1.6	20.6	14.3	1,032	6.1	حمص	
42	(85.7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2.38)	(7.14)	(38.1)	(11.9)	(0)	(0)	(7.14)	(4.76)	(26.2)	(9.53)	838	5.0	حماة	
33	(90.9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(9.09)	(75.76)	(3.0)	(0)	(3.0)	(0)	(0)	(6.1)	(27.3)	440	7.5	اللاذقية	
39	(66.7)	(5.1)	(0)	(2.6)	(0)	(0)	(12.8)	(53.9)	(5.1)	(0)	(2.6)	(0)	(0)	(7.7)	(2.6)	927	4.2	ادلب	
46	(73.9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(23.9)	(58.7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6.52)	(8.7)	668	6.9	الحسكة	
22	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	626	3.5	دير الزور	
20	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	447	4.5	طرطوس	
18	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	491	3.7	الرقبة	
33	(72.7)	(0)	(0)	(3.0)	(0)	(0)	(6.0)	(60.6)	(12.1)	(0)	3.03	(0)	(0)	(12.1)	(0)	808	4.1	درعا	
11	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	180	6.1	السويداء	
1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	87	1.1	القيطية	
328	80.5	2.1	0.6	0.6	0.3	0.3	10.1	53.7	9.5	0.0	0.9	0.6	1.2	15.2	10.1	5,486	6.0	حضر / ريف	العمر
262	72.1	0.4	0.0	0.8	0.0	0.4	13.7	45.0	5.7	0.0	0.0	0.4	1.1	16.0	7.6	5,531	4.7	ريف	
125	82.4	1.6	0.0	0.0	0.8	0.8	7.2	48.8	14.4	0.0	0.0	0.0	2.4	14.4	9.6	2,030	6.2	11 - 0 شهر	
138	75.4	1.4	0.7	0.7	0.0	0.0	10.9	49.3	8.0	0.0	0.7	0.0	0.7	14.5	8.7	2,083	6.6	23 - 12 شهر	
126	72.2	0.8	0.0	1.6	0.0	0.0	17.5	47.6	7.1	0.0	0.0	2.4	0.8	14.3	7.1	2,410	5.2	35 - 24 شهر	
128	78.9	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	10.9	54.7	2.3	0.0	0.8	0.0	1.6	18.0	9.4	2,609	4.9	47 - 36 شهر	مستوى تعليم الأم
73	74.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	48.0	6.8	0.0	1.4	0.0	0.0	17.8	11.0	1,885	3.9	59 - 48 شهر	
86	68.6	2.3	1.2	1.2	0.0	0.0	18.6	44.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	9.3	1,947	4.4	بدون تعليم	
217	72.8	0.9	0.0	0.5	0.5	0.0	12.0	42.4	7.8	0.0	0.5	0.9	0.9	15.7	9.7	4,164	5.2	ابتدائية	
230	79.6	1.7	0.0	0.9	0.0	0.9	10.4	52.6	9.6	0.0	0.9	0.4	1.7	13.5	8.3	3,961	5.8	ثانوي	
36	91.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	69.4	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	5.6	608	5.9	معهد	مستويات مؤشر الثروة الخمس
21	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	337	6.2	جامعة	
95	71.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	45.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	8.4	2,342	4.1	فأكثر	
141	66.7	0.7	0.0	1.4	0.0	0.7	14.2	38.3	7.1	0.0	0.0	1.4	1.4	13.5	9.2	2,536	5.6	الأفقر	
143	81.1	2.8	0.7	1.4	0.0	0.7	9.8	52.4	12.6	0.0	0.7	0.0	2.1	12.6	7.7	2,396	6.0	الثاني	
102	79.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.8	51.0	8.8	0.0	1.0	1.0	1.0	18.6	7.8	1,927	5.3	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
109	86.2	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	9.2	64.2	6.4	0.0	0.9	0.0	0.9	16.5	11.9	1,816	6.0	الرابع	
590	76.8	1.4	0.3	0.7	0.2	0.3	11.7	49.8	7.8	0.0	0.5	0.5	1.2	15.6	9.0	11,017	5.4	الأغنى	المجموع

\* مؤشر رقم ٢٣ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\*العدد أقل من 25



## جدول CH.7: علاج الالتهاب الرئوي بالمضادات الحيوية

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٥٩-٠ شهرا المشتبه في إصابتهم بالتهاب رئوي والذين تلقوا علاجاً بالمضادات الحيوية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

النسبة المئوية المنوية للأطفال المصابين بما يظن أن يكون التهابا رئويا والذين تلقوا علاجاً بالمضادات الحيوية خلال الأسبوعين السابقين للمسح*			
عدد الأطفال في عمر 0-59 شهرا الذين أصيبوا بما يظن أن يكون التهابا رئويا خلال الأسبوعين السابقين للمسح			
329	70.2	ذكور	الجنس
261	72.0	إناث	
36	(72.2)	دمشق	المحافظات
99	79.8	حلب	
127	52.0	ريف دمشق	
63	66.7	حمص	
42	(71.4)	حماة	
33	(78.8)	اللاذقية	
39	(71.8)	إدلب	
46	(91.3)	الحسكة	
22	(*)	دير الزور	
20	(*)	طرطوس	
18	(*)	الرقّة	
33	(63.6)	درعا	
11	(*)	السويداء	
1	(*)	القنيطرة	
328	75.3	حضر	حضر / ريف
262	65.6	ريف	
125	68.8	0 - 11 شهرا	العمر
138	67.4	12 - 23 شهرا	
126	72.2	24 - 35 شهرا	
128	75.8	36 - 47 شهرا	
73	71.2	48 - 59 شهرا	
86	70.9	غير متعلمة	مستوى تعليم الأم
217	66.8	ابتدائية	
230	72.2	ثانوي	
(36)	(86.1)	معهد	
21	(*)	جامعة فأكثر	
95	71.6	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
141	64.5	الثاني	
143	63.6	متوسط	
102	79.4	الرابع	
109	80.7	الأغنى	
590	71.0	المجموع	

\*مؤشر رقم ٢٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\* العدد أقل من ٢٥

## جدول CH7A: المعرفة بعلامتين خطيرتين من علامات الإصابة بالالتهاب الرئوي

نسبة الأمهات/ رعاة الأطفال في عمر ٥٩-٠٠ شهرا تبعا للمعرفة بالأعراض التي تستدعي اصطحاب الطفل إلى جهة تقديم رعاية صحية، والتوزيع النسبي للأمهات/ الرعاة الرئيسيين الذين يعتبرون أن سرعة التنفس وضيقه من دواعي طلب الرعاية الصحية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد أمهات / رعاة الأطفال في عمر 59-0 شهرا	الأمهات/ رعاة الأطفال الرئيسيون الذين يعرفون العلامتين الداليتين على الالتهاب الرئوي*	النسبة المئوية للأمهات / رعاة الأطفال في عمر 59-0 الذين يرون أن الطفل يجب أن يصطحب إلى جهة تقدم رعاية صحية إذا:							كان غير قادر على الشرب أو الرضاعة		
		كان عنده أعراض أخرى	شرب قليلا	ظهر عنده دم في البراز	تنفس بصعوبة	تنفس بسرعة	ارتفعت حرارته	اشتد مرضه			
591	37.7	16.6	27.7	59.2	58.7	49.7	77.5	52.3	20.3	دمشق	المحافظات
2,284	40.7	14.8	13.3	43.4	51.4	46.2	83.3	68.0	20.6	حلب	
1,598	20.6	23.3	9.3	27.4	43.7	23.8	82.4	48.1	11.1	ريف دمشق	
1,032	26.0	26.5	15.4	38.1	54.1	29.8	72.6	58.6	24.4	حمص	
838	43.1	10.1	23.5	50.0	52.4	47.6	89.6	75.8	24.6	حماة	
440	35.5	21.4	20.0	51.8	53.9	45.0	90.7	66.1	29.5	اللاذقية	
927	20.1	21.9	10.4	28.2	44.3	26.9	75.5	72.1	16.8	إدلب	
668	18.0	48.8	12.0	23.7	42.1	24.6	90.9	44.9	10.0	الحسكة	
626	18.1	11.5	16.3	35.8	34.5	20.5	86.6	68.2	24.9	دير الزور	
447	46.5	23.5	30.0	64.4	70.0	48.1	98.9	87.7	41.6	طرطوس	
491	24.0	60.3	15.1	28.3	67.2	30.3	77.4	73.1	31.0	الرقبة	
808	34.2	4.7	10.3	49.1	51.4	39.5	81.7	67.1	26.6	درعا	
180	7.2	53.9	4.4	17.2	13.9	7.2	82.2	26.1	10.0	السويداء	
87	0.0	27.6	0.0	12.6	25.3	1.1	98.9	83.9	1.1	القنيطرة	
5,486	32.4	20.7	16.0	40.5	52.3	38.4	84.3	60.9	21.8	حضر / ريف	مستوى تعليم الأم
5,531	27.5	23.3	13.7	38.1	46.9	31.9	81.7	65.6	20.1	ريف	
1,947	23.9	24.3	11.5	33.8	44.0	29.9	80.6	64.9	17.3	بدون تعليم	
4,164	29.6	21.0	13.6	39.0	49.5	34.4	82.2	64.6	20.6	ابتدائية	
3,961	31.8	21.8	16.7	41.7	51.6	37.1	84.0	61.9	22.1	ثانوي	
608	35.9	22.4	19.9	43.7	54.4	41.9	86.7	62.2	25.3	معهد	
337	37.4	22.6	19.0	39.5	51.6	40.7	87.2	55.8	24.0	جامعة فاكتر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
2,342	25.4	26.1	11.7	34.6	45.2	30.9	82.1	63.0	18.1	الأفقر	
2,536	28.6	20.5	14.0	39.5	49.4	33.2	82.1	64.8	20.5	الثاني	
2,396	28.3	22.1	13.9	38.8	48.2	33.3	82.8	61.7	21.8	متوسط	
1,927	30.6	19.6	16.8	41.2	50.5	36.1	82.6	63.7	21.7	الرابع	
1,816	39.4	21.1	19.4	43.7	56.4	44.8	85.9	63.1	23.1	الأغنى	المجموع
11,017	30.0	22.0	14.9	39.3	49.6	35.2	83.0	63.3	20.9	المجموع	

## جدول CH.8: استخدام الوقود الصلب

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعاً لنوع الوقود المستخدم في الطهي والنسبة المئوية للأسر المعيشية التي تستخدم وقوداً صلباً في الطهي في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأسر المعيشية	الوقود الصلب المستخدم في الطهي*	المجموع	نسبة الأسر التي تستخدم:			
			أخرى	غاز	كهرباء	
1,971	0.0	100.0	0.0	98.6	1.4	دمشق
4,523	0.3	100.0	0.3	99.2	0.6	حلب
2,571	0.0	100.0	0.0	97.6	2.4	ريف دمشق
1,630	0.4	100.0	0.4	97.7	1.9	حمص
1,395	0.3	100.0	0.3	98.8	0.9	حماة
1,064	0.0	100.0	0.1	98.8	1.1	اللاذقية
1,174	0.0	100.0	0.0	99.3	0.7	إدلب
1,002	0.1	100.0	0.9	97.9	1.2	الحسكة
826	2.1	100.0	4.9	89.6	5.6	دير الزور
871	0.3	100.0	0.4	98.9	0.7	طرطوس
737	0.4	100.0	0.5	98.4	1.1	الرققة
782	0.3	100.0	0.3	97.8	1.9	درعا
378	0.5	100.0	0.5	99.2	0.3	السويداء
97	0.0	100.0	0.0	97.9	2.1	القنيطرة
10,722	0.0	100.0	0.1	98.2	1.7	حضر
8,297	0.6	100.0	0.3	98.0	1.1	ريف
4,116	0.8	100.0	1.2	97.6	1.1	بدون تعليم
6,186	0.2	100.0	0.4	98.6	1.0	ابتدائية
6,072	0.1	100.0	0.2	98.2	1.7	ثانوي
1,156	0.0	100.0	0.0	98.6	1.4	معهد
1,462	0.0	100.0	0.1	97.1	2.9	جامعة فأكثر
26	(0.0)	(100.0)	(0.0)	(96.2)	(3.8)	غير مبين
3,520	1.4	100.0	2.2	96.4	1.4	الأفقر
3,622	0.0	100.0	0.2	98.2	1.6	الثاني
3,889	0.0	100.0	0.0	98.4	1.6	متوسط
3,541	0.0	100.0	0.0	98.5	1.5	الرابع
4,447	0.0	100.0	0.0	98.9	1.1	الأغنى
19,019	0.3	100.0	0.4	98.1	1.4	المجموع

\*مؤشر رقم ٢٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات، ومؤشر رقم ٢٩ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

**جدول EN.1 : استخدام مصادر المياه المحسنة**

التوزيع النسبي لأفراد الأسر المعيشية تبعاً للمصدر الرئيسي لمياه الشرب والنسبة المئوية لسكان الأسر المعيشية التي تستخدم مصادر مياه الشرب المحسنة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد أفراد الأسر المعيشية	مصدر مياه شرب محسنة *	المجموع	المصدر الرئيسي لمياه الشرب															
			مصادر غير محسنة						مصادر محسنة									
			أخرى	مياه سطحية	عربة بخزان صغير	صهريج متنقل	ينبوع غير محمي	بئر غير محمي	مياه معبأة	تجمع مياه الأمطار	ينبوع محمي	بئر محمي	بئر موصول بالانابيب	حفنية عامة	منقولة بالانابيب الى ساحة البيت	منقولة بالانابيب الى المسكن		
9,359	99.6	100.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	99.2	دمشق	المحافظات
24,682	90.4	100.0	0.1	0.0	0.1	9.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	10.6	4.4	0.1	0.8	74.1	حلب	
14,399	54.2	100.0	0.3	0.0	0.2	45.0	0.0	0.3	1.8	0.0	0.1	1.5	1.1	0.5	0.2	49.0	ريف دمشق	
9,178	96.6	100.0	1.4	0.0	0.0	1.8	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	2.8	6.2	0.0	1.3	85.9	حمص	
8,237	96.8	100.0	0.2	0.0	0.0	1.7	0.3	1.0	0.0	0.0	0.3	4.2	2.3	0.0	3.0	86.8	حماة	
5,020	97.5	100.0	0.2	0.0	0.0	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	3.7	6.8	0.0	0.7	86.2	اللاذقية	
7,079	93.8	100.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.1	0.9	0.2	0.1	0.5	5.7	0.6	1.9	2.7	82.1	ادلب	
6,724	66.4	100.0	0.0	0.0	0.9	29.4	0.6	2.6	0.2	0.0	0.4	8.8	3.0	0.1	3.7	50.2	الحسكة	
5,689	86.9	100.0	0.0	0.4	0.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	8.8	78.0	دير الزور	
4,499	99.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0	2.4	0.1	0.0	0.2	95.2	طرطوس	
4,765	92.4	100.0	0.1	0.0	0.2	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.1	0.1	11.7	79.5	الرقبة	
5,371	98.5	100.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	97.7	درعا	
1,765	99.9	100.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	98.1	السويداء	
599	99.0	100.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	97.3	القنيطرة	
56,930	93.5	100.0	0.2	0.0	0.1	6.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.1	0.9	91.3	حضر	حضر / ريف
50,435	80.4	100.0	0.3	0.0	0.2	17.9	0.3	0.8	0.4	0.0	0.6	8.6	4.8	0.5	3.5	61.9	ريف	
23,002	83.3	100.0	0.3	0.1	0.2	15.4	0.1	0.7	0.4	0.1	0.4	6.8	3.3	0.4	3.6	68.3	بدون تعليم	مستوى تعليم رب الأسرة
36,043	85.1	100.0	0.1	0.0	0.2	13.9	0.2	0.4	0.2	0.0	0.2	5.4	2.6	0.2	2.3	74.1	ابتدائية	
34,399	89.9	100.0	0.3	0.0	0.1	9.3	0.2	0.3	0.4	0.0	0.3	2.8	1.9	0.2	1.2	83.1	ثانوي	
6,451	92.7	100.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.1	0.9	0.2	0.0	0.4	2.6	2.5	0.2	1.2	85.6	معهد	
7,346	94.2	100.0	0.2	0.0	0.1	5.4	0.1	0.1	0.6	0.0	0.1	1.0	1.1	0.3	1.3	89.8	جامعة فاكنثر	
124	94.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	86.3	غير مبين	مستويات مؤشر الثروة الخمس
21,473	69.5	100.0	0.5	0.1	0.5	27.2	0.4	1.8	0.3	0.1	1.0	17.6	7.1	0.8	7.7	34.9	الأفقر	
21,444	85.9	100.0	0.4	0.0	0.1	13.2	0.3	0.2	0.3	0.0	0.3	3.6	3.6	0.2	1.5	76.3	الثاني	
21,988	86.8	100.0	0.2	0.0	0.1	12.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.9	1.2	0.1	0.7	83.3	متوسط	
19,309	94.9	100.0	0.1	0.0	0.0	4.9	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	93.8	الرابع	
23,151	99.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	99.0	الأغنى	المجموع
107,365	87.3	100.0	0.3	0.0	0.1	11.7	0.2	0.4	0.3	0.0	0.3	4.4	2.4	0.3	2.1	77.5		

\* مؤشر رقم ١١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ٣٠ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

**جدول EN.2: معالجة مياه الشرب في المنزل**

التوزيع النسبي لأفراد الأسرة المعيشية تبعاً للطريقة المستخدمة لمعالجة مياه الشرب في المنزل، والتوزيع النسبي لأفراد الأسر المعيشية الذين يستخدمون طرقاً مناسبة لمعالجة المياه في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد أفراد الأسر المعيشية	مياه غير محسنة لمعالجة المياه	عدد أفراد الأسر المعيشية	مصادر مياه شرب محسنة الطريقة المناسبة لمعالجة المياه	عدد أفراد الأسر المعيشية	جميع مصادر مياه الشرب الطريقة المناسبة لمعالجة المياه*	الطريقة المستخدمة لمعالجة الماء في المنزل										
						لا يعرف	أخرى	ترك المياه ليرسب الشوائب	التعقيم الشمسي	استخدام فلتز للماء	التصفية من خلال قطعة قماش	إضافة مبيض/ كلور	الغلي	لا تستخدم طرق		
38	(0.0)	9,321	2.0	9,359	1.9	0.1	0.0	0.3	0.1	1.0	0.3	0.1	0.8	97.7	دمشق	المحافظات
2,388	0.3	22,295	0.7	24,682	0.7	0.1	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	99.0	حلب	
6,861	4.3	7,537	14.8	14,399	9.8	0.1	0.1	0.5	0.1	2.7	0.2	4.4	3.1	89.5	ريف دمشق	
355	5.6	8,823	7.2	9,178	7.1	0.0	0.0	3.6	0.0	3.4	3.9	2.6	1.2	88.7	حمص	
266	0.0	7,971	6.6	8,237	6.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0	5.6	0.2	93.2	حماة	
129	0.0	4,891	6.2	5,020	6.0	0.0	0.1	4.6	0.0	4.5	1.8	1.0	1.0	91.1	اللاذقية	
457	0.0	6,622	0.8	7,079	0.8	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.1	98.1	إدلب	
2,273	0.0	4,452	3.6	6,724	2.4	0.0	0.0	0.9	0.0	1.2	0.1	0.6	0.5	96.7	الحسكة	
746	7.2	4,943	24.1	5,689	21.9	0.4	0.3	20.7	0.5	15.9	0.5	0.8	10.2	60.7	دير الزور	
5	(*)	4,494	0.2	4,499	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	99.8	طرطوس	
362	0.0	4,403	0.0	4,765	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	الرقبة	
79	0.0	5,292	0.5	5,371	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	99.4	درعا	
1	(*)	1,764	6.9	1,765	6.9	0.0	0.0	0.0	0.2	6.2	0.6	0.5	0.0	92.6	السويداء	
6	(*)	593	0.0	599	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	القنيطرة	
3,890	5.7	53,040	5.3	56,930	5.3	0.1	0.1	1.7	0.0	3.2	0.7	1.2	1.4	93.0	حضر	حضر / ريف
10,075	1.5	40,361	4.1	50,435	3.6	0.0	0.0	2.2	0.1	0.9	0.4	1.7	1.1	94.5	ريف	
3,926	0.9	19,076	2.8	23,002	2.4	0.0	0.0	2.2	0.1	0.9	0.4	1.0	0.6	95.5	بدون تعليم	مستوى تعليم رب الأسرة
5,443	3.2	30,599	3.9	36,043	3.8	0.1	0.0	1.9	0.0	1.4	0.6	1.4	1.2	94.3	ابتدائية	
3,628	3.6	30,771	5.5	34,399	5.3	0.1	0.0	1.9	0.1	2.5	0.5	1.7	1.5	93.0	ثانوي	
486	3.7	5,965	6.1	6,451	5.9	0.0	0.0	1.8	0.0	3.3	0.4	1.3	2.0	92.6	معهد	
474	4.4	6,872	10.0	7,346	9.7	0.0	0.3	1.7	0.1	7.3	0.3	1.8	1.6	89.2	جامعة	
7	(*)	117	11.1	124	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	2.4	0.0	0.0	87.1	فأكثر	
															غير مبين	
6,623	0.7	14,850	2.2	21,473	1.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.2	0.2	0.7	0.8	96.0	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
3,076	3.4	18,368	4.4	21,444	4.2	0.0	0.0	2.3	0.1	1.1	0.6	1.8	1.5	93.7	الثاني	
3,017	4.0	18,971	4.1	21,988	4.1	0.1	0.0	1.7	0.1	1.8	0.8	1.3	1.5	94.0	متوسط	
1,048	9.5	18,261	4.8	19,309	5.1	0.2	0.0	1.5	0.0	2.4	0.6	1.8	1.5	93.4	الرابع	
200	0.0	22,951	7.4	23,151	7.3	0.0	0.1	1.5	0.1	5.1	0.5	1.7	1.1	91.5	الأغنى	
13,965	2.7	93,400	4.8	107,365	4.5	0.1	0.0	1.9	0.1	2.2	0.5	1.5	1.3	93.7	المجموع	

\* مؤشر رقم ١٣ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\* العدد أقل من 25

### جدول EN.3 : زمن الوصول إلى مصدر الماء

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعاً للزمن اللازم للوصول إلى مصدر الماء، وإحضار الماء والعودة، و متوسط الوقت اللازم للوصول إلى مصدر مياه الشرب في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأسر المعيشية	متوسط الزمن اللازم للوصول إلى مصدر الماء*	المجموع	زمن الوصول إلى مصدر ماء الشرب						
			لا يعرف	ساعة واحدة أو أكثر	دقيقة 30 إلى أقل من ساعة	إلى أقل من 30 دقيقة	أقل من 15 دقيقة	الماء في نطاق المسكن	
1,971	30.0	100.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	99.6	دمشق
4,523	29.6	100.0	2.9	2.5	2.3	1.0	5.3	86.1	حلب
2,571	8.5	100.0	0.5	0.8	0.6	2.4	41.7	54.0	ريف دمشق
1,630	29.1	100.0	0.7	0.7	0.6	0.9	2.4	94.7	حمص
1,395	12.5	100.0	0.4	0.4	0.1	0.8	4.4	93.9	حماة
1,064	7.5	100.0	0.6	0.0	0.0	0.9	3.7	94.8	اللاذقية
1,174	17.1	100.0	0.8	0.9	0.9	1.6	6.2	89.6	إدلب
1,002	13.7	100.0	2.5	0.9	1.1	1.7	11.0	82.8	الحسكة
826	116.8	100.0	5.6	6.4	0.2	0.0	0.0	87.8	دير الزور
871	20.3	100.0	0.0	0.7	0.6	0.6	2.3	95.9	طرطوس
737	112.6	100.0	1.8	4.7	0.4	0.0	0.7	92.4	الرققة
782	35.7	100.0	0.1	0.6	0.5	0.1	0.4	98.2	درعا
378	15.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	99.7	السويداء
97	.	100.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	97.9	القيطية
10,722	9.9	100.0	0.6	0.2	0.1	0.6	5.2	93.3	حضر / ريف
8,297	23.5	100.0	2.5	3.0	1.8	1.5	13.2	78.0	ريف
4,116	28.7	100.0	2.8	2.5	1.4	1.3	8.3	83.7	بدون تعليم
6,186	19.6	100.0	1.6	1.8	1.2	1.0	10.5	83.8	ابتدائية
6,072	13.3	100.0	0.7	0.6	0.4	0.9	8.3	89.0	ثانوي
1,156	17.1	100.0	0.6	1.0	0.3	1.0	5.9	91.3	معهد
1,462	11.7	100.0	0.2	0.3	0.3	0.2	5.7	93.3	جامعة فأكثر
26	(10.0)	100.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3.8)	(96.2)	غير مبين
3,520	31.9	100.0	6.2	6.6	4.1	2.6	15.3	65.3	الأفقر
3,622	11.9	100.0	1.1	0.7	0.4	1.5	13.0	83.3	الثاني
3,889	8.2	100.0	0.2	0.2	0.2	0.8	11.4	87.3	متوسط
3,541	7.6	100.0	0.1	0.1	0.1	0.3	4.5	95.0	الرابع
4,447	11.1	100.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	99.2	الأغنى
19,019	19.6	100.0	1.4	1.4	0.9	1.0	8.7	86.6	المجموع

#### جدول EN.4: الشخص الذي يحضر الماء

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعاً للشخص الذي يحضر مياه الشرب للأسرة المعيشية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأسر المعيشية	المجموع	الشخص الذي يحضر ماء الشرب							
		غير مبين	لا يعرف	طفل أقل من 15 عاما	طفلة أقل من 15 عاما	رجل بالغ	امراة بالغة		
7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	دمشق	المحافظات
631	100.0	0.0	1.1	1.1	0.3	66.9	30.6	حلب	
1,166	100.0	0.0	0.6	0.4	0.4	89.6	8.9	ريف دمشق	
87	100.0	0.0	3.4	0.0	0.0	83.9	12.6	حمص	
85	100.0	1.2	12.9	4.7	3.5	49.4	28.2	حماة	
55	100.0	0.0	7.3	3.6	0.0	41.8	47.3	اللاذقية	
122	100.0	0.0	4.1	0.8	2.5	44.3	48.4	إدلب	
172	100.0	0.0	4.7	0.0	0.6	25.6	69.2	الحسكة	
101	100.0	0.0	7.9	1.0	2.0	83.2	5.9	دير الزور	
36	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(55.6)	(44.4)	طرطوس	
56	100.0	0.0	1.8	1.8	0.0	91.1	5.4	الرقّة	
14	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	درعا	
1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	السويداء	
2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	القييطرة	
713	100.0	0.1	1.4	0.4	0.6	88.6	8.8	حضر	حضر / ريف
1,821	100.0	0.0	2.5	1.0	0.7	68.1	27.7	ريف	
670	100.0	0.0	2.7	1.3	1.0	63.1	31.8	بدون تعليم	مستوى تعليم رب الأسرة
1,001	100.0	0.0	1.7	0.9	0.7	75.5	21.2	ابتدائية	
665	100.0	0.2	2.3	0.2	0.3	79.6	17.6	ثانوي	
100	100.0	0.0	3.0	1.0	1.0	76.0	19.0	معهد	
98	100.0	0.0	2.0	1.0	0.0	90.8	6.1	جامعة فأكثر	
1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	غير مبين	مستويات مؤشر الثروة الخمس
1,221	100.0	0.0	2.9	1.1	0.7	62.0	33.2	الأفقر	
606	100.0	0.2	1.3	0.2	1.0	79.7	17.7	الثاني	
492	100.0	0.0	2.0	1.2	0.4	86.6	9.8	متوسط	
178	100.0	0.0	0.6	0.0	0.0	95.5	3.9	الرابع	
37	(100.0)	(0.0)	(2.7)	(0.0)	(0.0)	(97.3)	(0.0)	الأغنى	
2,534	100.0	0.0	2.2	0.8	0.7	73.9	22.4	المجموع	

\* العدد أقل من 25

**جدول EN.5 : استخدام طرق صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري**

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعا لنوع المرحاض الذي تستخدمه الأسرة المعيشية، والنسبة المئوية لأفراد الأسرة المعيشية الذين يستخدمون وسائل صحية للتخلص من نفايات الجسم البشري في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد أفراد الأسر المعيشية	النسبة المئوية للسكان الذين يستخدمون مرافق صرف صحي محسنة	المجموع	نوع المرحاض الذي تستخدمه الأسرة المعيشية							
			مرفق صحي غير محسن			مرفق صحي محسن				
			أخرى	لا يوجد	حفر مكتشوفة	حفر مغطاة	متصل بحفرة إمتصاص	متصل بشبكة صرف صحي		
9,359	99.9	100.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	99.2	دمشق	المحافظات
24,682	97.0	100.0	0.1	1.2	1.7	19.6	3.9	73.5	حلب	
14,399	99.5	100.0	0.0	0.1	0.3	2.5	1.0	96.0	ريف دمشق	
9,178	98.8	100.0	0.0	0.7	0.5	9.0	3.0	86.9	حمص	
8,237	98.0	100.0	0.1	0.1	1.8	29.0	9.5	59.4	حماة	
5,020	99.6	100.0	0.1	0.1	0.1	11.6	5.7	82.4	اللاذقية	
7,079	98.0	100.0	0.0	0.5	1.5	16.0	21.0	61.0	ادلب	
6,724	89.3	100.0	0.1	6.3	4.3	37.6	7.5	44.2	الحسكة	
5,689	97.1	100.0	0.0	2.4	0.5	33.6	10.1	53.4	دير الزور	
4,499	98.8	100.0	0.0	0.1	1.0	22.9	8.4	67.5	طرطوس	
4,765	85.0	100.0	0.2	3.3	11.6	47.7	1.9	35.3	الرقبة	
5,371	97.3	100.0	0.3	1.1	1.3	28.6	18.4	50.3	درعا	
1,765	96.0	100.0	0.2	0.9	2.9	20.4	28.1	47.4	السويداء	
599	98.5	100.0	0.0	0.0	1.5	55.8	4.5	38.2	القنيطرة	
56,930	99.7	100.0	0.0	0.1	0.2	2.6	1.2	95.9	حضر	حضر / ريف
50,435	94.2	100.0	0.1	2.3	3.4	37.0	12.7	44.5	ريف	
23,002	93.8	100.0	0.2	2.6	3.4	27.9	9.2	56.7	بدون تعليم	مستوى تعليم رب الأسرة
36,043	97.1	100.0	0.1	1.1	1.7	20.2	6.4	70.5	ابتدائية	
34,399	98.4	100.0	0.1	0.5	1.0	14.6	6.1	77.7	ثانوي	
6,451	98.6	100.0	0.1	0.4	0.8	14.6	5.0	79.0	معهد	
7,346	99.6	100.0	0.1	0.1	0.2	6.0	3.0	90.7	جامعة فاكثر	
124	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	2.4	8.1	89.5	غير مبين	
21,473	87.7	100.0	0.3	5.4	6.7	58.6	13.5	15.6	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
21,444	98.1	100.0	0.1	0.2	1.5	28.1	14.1	55.8	الثاني	
21,988	99.8	100.0	0.0	0.0	0.2	6.0	4.4	89.4	متوسط	
19,309	99.9	100.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.9	98.2	الرابع	
23,151	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	99.9	الأغنى	
107,365	97.1	100.0	0.1	1.1	1.7	18.7	6.6	71.8	المجموع	

\* مؤشر رقم ١٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ٣١ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية



## جدول EN.7: استخدام مصادر المياه المحسنة والصرف الصحي المحسن

التوزيع النسبي لأفراد الأسرة المعيشية حسب الذين يستخدمون مصادر مياه الشرب المحسنة والأساليب الصحية للتخلص من فضلات الجسم البشري في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد أفراد الأسر المعيشية	يستخدمون مصادر محسنة لمياه الشرب ويستخدمون أساليب صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري***	يستخدمون أساليب صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري**	يستخدمون مصادر مياه شرب محسنة*		
9,359	99.5	99.9	99.6	دمشق	المحافظات
24,682	88.8	97.0	90.4	حلب	
14,399	54.0	99.5	54.2	ريف دمشق	
9,178	96.0	98.8	96.6	حمص	
8,237	94.9	98.0	96.8	حماة	
5,020	97.3	99.6	97.5	اللاذقية	
7,079	92.3	98.0	93.8	إدلب	
6,724	63.6	89.3	66.4	الحسكة	
5,689	85.7	97.1	86.9	دير الزور	
4,499	98.8	98.8	99.9	طرطوس	
4,765	80.2	85.0	92.4	الرققة	
5,371	96.8	97.3	98.5	درعا	
1,765	96.0	96.0	99.9	السويداء	
599	97.5	98.5	99.0	القنيطرة	
56,930	93.2	99.7	93.5	حضر	حضر / ريف
50,435	77.1	94.2	80.4	ريف	
23,002	80.1	93.8	83.3	بدون تعليم	مستوى تعليم رب الأسرة
36,043	83.5	97.1	85.1	ابتدائية	
34,399	88.8	98.4	89.9	ثانوي	
6,451	91.5	98.6	92.7	معهد	
7,346	93.8	99.6	94.2	جامعة فأكثر	
124	94.4	100.0	94.4	غير مبين	
21,473	63.2	87.7	69.5	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
21,444	84.1	98.1	85.9	الثاني	
21,988	86.6	99.8	86.8	متوسط	
19,309	94.9	99.9	94.9	الرابع	
23,151	99.3	100.0	99.3	الأغنى	
107,365	85.6	97.1	87.3	المجموع	

\* مؤشر رقم ١١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ٣٠ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

\*\* مؤشر رقم ١٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ٣١ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

**جدول RH.1 : استخدام طرق منع الحمل**

التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ المتزوجات واللاتي يستخدمن أو يستخدم أزواجهن طريقة لمنع الحمل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

		النسبة المئوية للنساء (المتزوجات) اللاتي يستخدمن:																
		لم تستخدم	تعقيم الأنثوي	الحبوب	اللولب الرحمي	الحقن	عازل واقعي ذكري	حاجز مهبلي رغوة / جيل	إطالة فترة الرضاعة	الامتناع الدوري / فترة الأمان	القذف الخارجي	أخرى	المجموع	آية وسيلة حديثة	آية وسيلة تقليدية	آية وسيلة*		
المحافظات	دمشق	29.2	0.1	14.1	40.3	0.7	2.6	0.0	2.8	8.1	1.4	0.5	100.0	58.0	12.9	70.8	1,181	
	حلب	40.2	1.3	17.1	27.1	2.4	1.5	0.1	3.7	5.1	1.2	0.2	100.0	49.6	10.2	59.8	3,148	
	ريف دمشق	35.6	1.5	13.3	26.1	0.2	2.1	0.2	3.5	12.2	4.2	1.0	100.0	43.5	20.9	64.4	2,071	
	حمص	40.5	0.8	8.9	29.3	0.6	0.9	0.5	5.8	10.3	1.7	0.7	100.0	41.0	18.4	59.5	1,209	
	حماة	43.8	1.5	9.1	27.5	0.3	0.5	0.1	2.7	12.9	0.7	0.9	100.0	39.0	17.2	56.2	964	
	اللاذقية	29.5	0.7	10.7	29.9	0.1	1.5	0.0	5.3	20.1	0.1	2.0	100.0	42.9	27.6	70.5	685	
	إدلب	42.8	1.5	16.0	19.5	1.1	0.6	0.4	6.0	8.9	1.5	1.7	100.0	39.1	18.1	57.2	811	
	الحسكة	55.9	1.8	5.7	18.0	0.4	0.4	0.4	6.0	8.9	2.2	0.3	100.0	26.7	17.3	44.1	733	
	دير الزور	62.2	0.3	15.3	13.4	0.7	0.5	0.0	5.4	1.6	0.0	0.5	100.0	30.3	7.5	37.8	614	
	طرطوس	34.1	2.6	7.3	26.0	0.2	5.1	0.0	2.8	20.1	0.0	1.8	100.0	41.2	24.7	65.9	607	
	الرقبة	66.3	0.6	13.8	10.3	0.2	0.2	0.4	2.9	4.0	1.1	0.2	100.0	25.4	8.2	33.7	523	
	درعا	56.9	1.0	13.0	18.5	0.7	2.0	0.0	2.4	3.6	0.4	1.0	100.0	35.6	7.4	43.1	713	
	السويداء	25.1	1.1	8.6	28.7	1.4	3.9	0.7	6.8	13.3	9.0	1.4	100.0	44.4	30.5	74.9	279	
	القنيطرة	63.0	0.0	6.2	18.5	1.2	6.2	0.0	1.2	3.7	0.0	0.0	100.0	32.1	4.9	37.0	81	
حضر / ريف	حضر	36.5	1.2	14.3	29.8	0.9	1.8	0.2	3.3	9.4	1.8	0.7	100.0	48.2	15.2	63.5	7,598	
	ريف	48.2	1.2	11.0	20.6	1.0	1.3	0.2	5.0	9.0	1.5	0.8	100.0	35.4	16.4	51.8	6,019	
العمر	19 - 15	78.4	0.0	6.0	3.8	0.5	0.4	0.4	7.3	2.9	0.2	0.0	100.0	11.2	10.4	21.6	546	
	24 - 20	59.6	0.0	11.3	13.8	0.3	0.7	0.3	6.7	5.9	1.3	0.2	100.0	26.3	14.1	40.4	1,811	
	29 - 25	43.9	0.1	14.7	23.4	0.6	1.5	0.1	6.3	7.3	1.9	0.2	100.0	40.3	15.8	56.1	2,536	
	34 - 30	35.6	0.5	15.3	30.4	0.9	2.1	0.2	4.5	9.3	0.9	0.4	100.0	49.4	15.0	64.4	2,533	
	39 - 35	30.3	1.2	15.1	34.1	1.1	1.6	0.1	3.1	10.6	2.0	0.8	100.0	53.2	16.5	69.7	2,643	
	44 - 40	31.1	2.8	11.7	32.3	1.9	1.7	0.3	1.4	12.9	2.5	1.4	100.0	50.7	18.1	68.9	2,139	
	49 - 45	48.9	3.7	7.7	19.9	1.0	2.7	0.1	0.2	11.0	2.1	2.6	100.0	35.2	15.9	51.1	1,409	
عدد الأبناء / البنات الأحياء	0	98.6	0.0	0.2	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	100.0	0.8	0.6	1.4	1,089	
	1	66.5	0.0	9.4	4.9	0.2	1.1	0.2	6.8	9.2	1.5	0.2	100.0	15.8	17.6	33.5	1,315	
	2	38.6	0.1	13.7	25.6	0.5	1.9	0.1	5.3	11.9	1.9	0.4	100.0	42.0	19.4	61.4	2,188	
	3	31.1	0.9	13.6	34.1	0.7	2.0	0.1	4.6	10.8	1.7	0.4	100.0	51.4	17.5	68.9	2,313	
	4+	32.3	2.0	15.1	31.1	1.5	1.7	0.3	3.5	9.2	2.0	1.3	100.0	51.8	16.0	67.7	6,712	
التعليم	دون تعليم	54.8	2.1	12.5	17.1	1.7	0.7	0.2	3.0	5.7	1.2	0.9	100.0	34.3	10.9	45.2	2,649	
	ابتدائية	42.5	1.3	14.1	24.6	1.2	1.4	0.1	4.9	7.2	1.8	0.8	100.0	42.6	14.8	57.5	4,734	
	إعدادية	37.4	0.6	13.5	28.9	0.5	1.6	0.3	4.2	10.3	1.9	0.7	100.0	45.5	17.1	62.6	3,278	
	ثانوية	34.7	0.8	12.0	30.2	0.5	3.2	0.3	3.4	12.4	1.9	0.7	100.0	47.0	18.4	65.3	1,573	
	معهد	33.7	0.9	9.2	32.4	0.2	1.7	0.0	3.7	16.0	1.7	0.5	100.0	44.4	21.9	66.3	887	
	جامعة فاكتر	29.0	0.6	9.5	35.2	0.2	3.6	0.4	2.2	16.9	1.8	0.4	100.0	49.7	21.3	71.0	497	
مستويات مؤشر الثروة الخمس	الأفقر	58.2	0.9	11.0	14.8	1.2	1.1	0.3	5.5	5.2	1.3	0.5	100.0	29.4	12.4	41.8	2,372	
	الثاني	47.2	1.2	12.4	20.1	1.0	1.6	0.2	5.0	8.6	1.7	0.9	100.0	36.6	16.3	52.8	2,674	
	متوسط	38.8	1.0	14.3	25.6	0.8	1.6	0.1	4.5	9.7	2.3	0.9	100.0	43.6	17.6	61.2	2,858	
	الرابع	36.3	1.3	13.8	30.2	1.0	1.3	0.1	3.3	10.0	1.9	0.8	100.0	47.7	16.0	63.7	2,577	
	الأغنى	31.7	1.4	12.6	35.2	0.8	2.2	0.2	2.3	11.6	1.3	0.7	100.0	52.5	15.9	68.3	3,136	
	المجموع	41.7	1.2	12.9	25.7	0.9	1.6	0.2	4.0	9.2	1.7	0.8	100.0	42.6	15.7	58.3	13,618	

\* مؤشر رقم ٢١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

## جدول RH.2: الحاجات غير الملباة إلى وسائل منع الحمل

التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥-٤٩ عاماً المتزوجات واللاتي لديهن حاجة غير ملباة إلى وسائل تنظيم الأسرة والنسبة المئوية للحاجات التي يتم تلبيتها في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء المتزوجات حالياً ويحتجن إلى وسائل منع الحمل	النسبة المئوية للحاجات التي يتم تلبيتها من وسائل منع الحمل *****	عدد النساء المتزوجات حالياً	المجموع ****	للحد من فرصة حدوث حمل ***	لتأخير الحمل **	الاستخدام الحالي لوسائل منع الحمل *	
919	91.1	1,181	6.9	3.9	3.1	70.8	دمشق
2,087	90.3	3,148	6.4	3.1	3.3	59.8	حلب
1,577	84.5	2,071	11.8	7.5	4.2	64.4	ريف دمشق
843	85.3	1,209	10.3	5.0	5.2	59.5	حمص
699	77.5	964	16.3	9.4	6.8	56.2	حماة
504	95.8	685	3.1	1.5	1.6	70.5	اللاذقية
576	80.6	811	13.8	7.6	6.2	57.2	إدلب
435	74.3	733	15.3	10.8	4.5	44.1	الحسكة
324	71.6	614	15.0	8.5	6.5	37.8	دير الزور
477	83.9	607	12.7	8.9	3.8	65.9	طرطوس
277	63.5	523	19.3	12.2	7.1	33.7	الرقبة
455	67.5	713	20.8	8.0	12.8	43.1	درعا
227	92.1	279	6.4	3.9	2.5	74.9	السويداء
42	(71.4)	81	14.8	6.2	8.6	37.0	القنيطرة
5,518	87.4	7,598	9.2	4.9	4.3	63.5	حضر / ريف
3,923	79.5	6,019	13.4	7.9	5.5	51.8	ريف
186	63.4	546	12.5	0.9	11.5	21.6	15 - 19
989	73.9	1,811	14.2	1.7	12.6	40.4	20 - 24
1,688	84.2	2,536	10.5	3.1	7.4	56.1	25 - 29
1,875	87.0	2,533	9.6	5.8	3.8	64.4	30 - 34
2,116	87.0	2,643	10.4	7.8	2.6	69.7	35 - 39
1,702	86.5	2,139	10.7	10.2	0.5	68.9	40 - 44
884	81.5	1,409	11.6	11.4	0.2	51.1	45 - 49
1,565	76.5	2,649	13.9	10.4	3.5	45.2	دون تعليم
3,222	84.4	4,734	10.6	5.3	5.3	57.5	ابتدائية
3,587	85.8	4,850	10.5	5.2	5.3	63.5	ثانوية
679	86.6	887	10.3	5.2	5.1	66.3	معهد
387	91.2	497	6.8	4.0	2.8	71.0	جامعة فأكثر
1,324	74.9	2,372	14.0	7.6	6.4	41.8	الأفقر
1,774	79.6	2,674	13.5	7.6	6.0	52.8	الثاني
2,067	84.6	2,858	11.1	6.1	5.0	61.2	متوسط
1,872	87.7	2,577	9.0	4.9	4.1	63.7	الرابع
2,404	89.2	3,136	8.3	5.3	3.0	68.3	الأغنى
9,441	84.1	13,618	11.0	6.2	4.8	58.3	المجموع

\* مؤشر رقم ٢١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر ١٩C من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

\*\*\*\* مؤشر رقم ٩٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\*\*\* مؤشر رقم ٩٩ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

### جدول RH.3 : مقدمو الرعاية أثناء الحمل

التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥-٩٩ اللاتي وضعن أطفال خلال السنتين السابقتين للمسح تبعا لنوع مقدم الرعاية أثناء الحمل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء اللاتي وضعن أطفالا خلال السنتين الماضيتين	أي متخصص مدرب*	المجموع	الشخص مقدم الرعاية أثناء الحمل**:							
			لم تتلق رعاية أثناء الحمل	أخرى	مولدة تقليدية (داية)	قابلة مساعدة	ممرضة/ قابلة	طبيب		
240	94.6	100.0	5.0	0.0	0.4	1.2	6.7	86.7	دمشق	المحافظات
734	75.6	100.0	21.4	0.3	2.7	0.8	25.5	49.3	حلب	
613	93.6	100.0	5.9	0.0	0.5	0.0	2.4	91.2	ريف دمشق	
373	85.0	100.0	14.2	0.0	0.8	0.0	3.5	81.5	حمص	
296	80.4	100.0	19.3	0.3	0.0	1.7	7.1	71.6	حماة	
150	96.7	100.0	2.7	0.7	0.0	0.0	2.7	94.0	اللاذقية	
319	67.1	100.0	32.3	0.3	0.3	0.6	6.6	59.9	إدلب	
243	81.9	100.0	17.3	0.0	0.8	1.2	1.2	79.4	الحسكة	
257	77.1	100.0	18.3	0.0	4.7	3.1	5.8	68.1	دير الزور	
163	99.4	100.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	99.4	طرطوس	
175	78.9	100.0	19.4	0.0	1.7	0.0	5.7	73.1	الرققة	
289	89.6	100.0	9.3	0.0	1.0	0.0	3.8	85.8	درعا	
75	97.3	100.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.3	96.0	السويداء	
31	(80.6)	(100.0)	(19.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3.2)	(77.4)	القنيطرة	
1,988	90.0	100.0	9.6	0.1	0.3	0.7	9.9	79.5	حضر	حضر / ريف
1,969	77.9	100.0	19.8	0.2	2.1	0.7	6.2	71.0	ريف	
247	91.1	100.0	8.5	0.0	0.4	0.8	9.7	80.6	19-15	العمر
1,002	85.6	100.0	13.3	0.1	1.0	0.6	8.2	76.8	24-20	
1,114	84.9	100.0	13.7	0.2	1.2	0.7	8.0	76.2	29-25	
801	82.3	100.0	16.6	0.1	1.0	0.5	7.2	74.5	34-30	
551	81.9	100.0	16.7	0.2	1.3	0.9	8.5	72.4	39-35	
205	76.1	100.0	21.0	0.0	2.9	1.0	6.8	68.3	44-40	
38	(76.3)	(100.0)	(15.8)	(0.0)	(7.9)	(0.0)	(10.5)	(65.8)	49-45	
609	63.7	100.0	30.9	0.3	5.1	2.0	9.0	52.7	بدون تعليم	التعليم
1,535	81.0	100.0	18.0	0.1	0.8	0.5	11.4	69.1	ابتدائية	
1,452	92.2	100.0	7.4	0.1	0.3	0.5	5.4	86.2	ثانوي	
229	97.8	100.0	2.2	0.0	0.0	0.0	3.1	94.8	معهد	
133	97.7	100.0	2.3	0.0	0.0	0.0	1.5	96.2	جامعة فأكثر	
815	68.0	100.0	27.4	0.4	4.2	1.2	8.3	58.5	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
972	82.4	100.0	16.9	0.0	0.7	0.6	6.8	75.0	الثاني	
877	88.9	100.0	10.7	0.0	0.3	0.8	8.7	79.5	متوسط	
666	89.6	100.0	9.8	0.2	0.4	0.3	8.7	80.6	الرابع	
626	94.2	100.0	5.4	0.2	0.2	0.3	8.0	85.9	الأغنى	
3,958	84.0	100.0	14.7	0.1	1.2	0.7	8.0	75.3	المجموع	

\* مؤشر رقم ٢٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

**جدول RH4 : الرعاية الطبية أثناء الحمل**

نسبة النساء الحوامل اللاتي تلقين رعاية أثناء الحمل من بين النساء بعمر ١٥-٩ سنة واللاتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح، حسب نوعية الرعاية و البلد و السنة

عدد النساء اللاتي وضعن أطفالاً خلال السنتين السابقتين للمسح	النسبة المئوية للحوامل اللاتي:				النسبة المئوية للحوامل اللاتي يتلقين رعاية أثناء الحمل مرة واحدة أو أكثر	
	قيس وزنهن*	أخذت منهن عينة بول*	قيس ضغط دمهن*	أجري لهن تحليل دم:		
240	92.9	82.9	92.5	85.4	95.0	دمشق
734	59.1	37.5	68.5	45.0	78.6	حلب
613	80.4	67.2	87.3	67.4	94.1	ريف دمشق
373	79.1	51.2	80.7	50.4	85.8	حمص
296	63.5	57.8	69.6	57.8	80.7	حماة
150	95.3	91.3	94.0	91.3	97.3	اللاذقية
319	46.7	38.9	59.6	37.3	67.7	إدلب
243	37.5	42.8	76.1	49.0	82.7	الحسكة
257	44.8	21.8	68.1	21.0	81.7	دير الزور
163	99.4	96.3	98.8	96.9	99.4	طرطوس
175	46.3	33.2	69.2	30.3	80.6	الرققة
289	65.7	45.0	74.4	46.4	90.7	درعا
75	97.3	80.0	97.3	80.0	97.3	السويداء
31	(29.0)	(19.4)	(41.9)	(16.1)	(80.6)	القنيطرة
1,988	75.9	61.1	84.2	63.8	90.4	حضر
1,969	57.7	43.9	69.4	44.6	80.2	ريف
247	72.5	54.3	83.0	62.0	91.5	19 - 15
1,002	68.7	54.3	78.0	56.1	86.7	24 - 20
1,114	68.3	54.3	79.1	55.6	86.3	29 - 25
801	65.7	54.2	75.3	54.7	83.4	34 - 30
551	63.5	48.7	74.2	49.9	83.3	39 - 35
205	60.0	42.9	66.8	44.4	79.0	44 - 40
38	(50.0)	(18.4)	(65.8)	(21.1)	(84.2)	49 - 45
609	38.1	24.5	53.4	27.6	69.1	بدون تعليم
1,535	60.7	43.7	72.2	45.5	82.0	ابتدائية
1,452	79.8	67.0	87.0	67.8	92.6	ثانوي
229	87.3	76.4	93.9	77.3	97.8	معهد
133	94.0	84.2	97.7	88.7	97.7	جامعة
815	40.6	29.4	58.1	30.4	72.6	فأكثر
972	62.3	47.6	73.1	48.7	83.1	الأفقر
877	74.1	58.2	82.2	60.4	89.3	الثاني
666	79.3	61.1	85.1	63.7	90.2	متوسط
626	84.8	73.5	90.7	75.1	94.6	الرابع
3,958	66.9	52.6	76.8	54.2	85.3	الأغنى
						المجموع

\*مؤشر رقم ٤٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

**جدول RH.5 : المساعدة أثناء الولادة**

التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥-٩٠ اللاتي وضعن أطفالاً خلال السنتين السابقتين للمسح تبعا لنوع الشخص الذي ساعد أثناء الولادة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء اللاتي وضعن أطفالاً خلال السنتين السابقتين	نسبة الولادة في مرفق صحي **	أي متخصص مدرب *	المجموع	الشخص الذي يقدم الرعاية أثناء الحمل :							
				لم تتلق رعاية أثناء الحمل	أخرى	مولدة تقليدية (داية)	قليلة مساعدة	ممرضة/ قليلة	طبيب		
240	92.5	97.9	100.0	0.0	0.0	2.1	0.4	9.2	88.3	دمشق	المحافظات
734	53.6	91.2	100.0	0.1	0.8	7.9	1.8	47.5	41.8	حلب	
613	86.3	98.4	100.0	0.5	0.3	0.8	0.2	19.9	78.3	ريف دمشق	
373	69.7	96.0	100.0	0.3	0.8	2.9	1.1	27.9	67.0	حمص	
296	70.3	94.3	100.0	0.3	1.4	4.1	1.7	29.7	62.8	حماة	
149	87.2	98.0	100.0	2.0	0.0	0.0	0.0	13.4	84.6	اللاذقية	
319	61.1	90.0	100.0	4.4	0.6	5.0	1.9	41.4	46.7	إدلب	
243	58.9	80.3	100.0	1.2	1.6	16.9	4.1	26.8	49.4	الحسكة	
257	56.4	85.2	100.0	0.0	0.8	14.0	6.6	36.2	42.4	دير الزور	
163	93.9	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.7	92.6	طرطوس	
175	62.9	85.2	100.0	2.3	0.0	12.6	1.1	26.9	57.1	الرقبة	
289	69.2	94.8	100.0	1.4	0.7	3.1	0.7	50.9	43.3	درعا	
75	93.3	98.7	100.0	0.0	0.0	1.3	0.0	24.0	74.7	السويداء	
31	(90.3)	(93.5)	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(6.5)	(0.0)	(12.9)	(80.6)	القيطية	
1,987	75.3	97.6	100.0	0.7	0.2	1.5	1.3	29.6	66.8	حضر	حضر / ريف
1,969	65.5	88.4	100.0	1.0	1.1	9.5	1.9	32.2	54.3	ريف	
247	78.5	97.2	100.0	0.8	0.8	1.2	1.2	28.7	67.2	15 - 19	العمر
1,001	72.0	94.4	100.0	0.8	0.4	4.4	1.8	31.2	61.4	20 - 24	
1,114	68.5	94.2	100.0	0.5	0.3	5.0	1.6	33.6	59.0	25 - 29	
801	70.0	91.4	100.0	1.2	0.7	6.6	1.0	31.7	58.7	30 - 34	
551	71.3	91.8	100.0	0.7	1.3	6.2	1.8	26.5	63.5	35 - 39	
205	63.9	88.3	100.0	1.5	1.5	8.8	2.4	28.8	57.1	40 - 44	
38	(60.5)	(71.1)	(100.0)	(2.6)	(0.0)	(26.3)	(0.0)	(15.8)	(55.3)	45 - 49	
609	51.9	77.3	100.0	1.1	2.1	19.4	3.3	31.7	42.4	بدون تعليم	التعليم
1,535	66.3	93.3	100.0	1.2	0.5	5.1	1.7	37.1	54.5	ابتدائية	
1,451	78.1	97.8	100.0	0.6	0.2	1.4	1.0	27.8	68.9	ثانوي	
229	85.2	98.7	100.0	0.4	0.0	0.9	0.4	19.2	79.0	معهد	
133	94.0	99.2	100.0	0.0	0.8	0.0	0.0	9.0	90.2	جامعة فأكثر	
815	55.3	77.6	100.0	1.7	1.9	18.7	2.7	32.5	42.4	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
972	71.2	95.1	100.0	0.7	0.6	3.6	2.1	35.1	57.9	الثاني	
876	71.2	98.1	100.0	0.7	0.2	1.0	1.4	34.2	62.4	متوسط	
666	75.2	96.7	100.0	0.6	0.2	2.6	0.9	27.2	68.6	الرابع	
626	82.6	98.9	100.0	0.5	0.0	0.6	0.3	21.4	77.2	الأغنى	
3,957	70.4	93.0	100.0	0.9	0.6	5.5	1.6	30.9	60.6	المجموع	

\* مؤشر رقم ٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ١٧ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية  
\* مؤشر رقم ٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

**جدول CD.1: دعم الأسرة للتعليم**

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٥٩ - ٠٠ شهرا الذين يقدم أسرهم المعيشية نشاطات تساعد على تحفيز التعليم والإعداد للمدرسة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 59-0 شهرا	النسبة المئوية المنوية للأطفال في عمر 59-0 شهرا:						
	الذين يعيشون في أسر معيشية لا يعيش فيها أبائهم الطبيعيون	العدد الفعلي للنشاطات التي يشارك فيها الآباء الأطفال	الذين يشارك أبائهم في واحد أو أكثر من النشاطات التي تحفز التعليم والاستعداد للمدرسة**	العدد الفعلي للأنشطة التي يشارك فيها أفراد الأسرة المعيشية الأطفال	الذين يشارك أفراد أسرهم المعيشية في أربعة أو أكثر من النشاطات التي تساعد على تحفيز التعليم والإعداد للمدرسة*		
5,804	1.8	1.1	57.4	3.8	55.0	ذكور	الجنس
5,213	1.7	1.1	54.7	3.8	55.1	إناث	
591	1.2	1.5	76.6	4.9	78.0	دمشق	المحافظات
2,284	0.9	0.9	58.1	3.3	40.9	حلب	
1,598	1.0	1.0	63.1	4.3	68.1	ريف دمشق	
1,032	2.7	0.8	43.8	3.3	40.6	حمص	
838	0.8	1.2	60.1	3.9	60.3	حماة	
440	1.4	1.3	58.4	3.9	58.0	اللاذقية	
927	1.7	1.2	50.9	3.5	48.9	إدلب	
668	1.0	0.9	50.8	3.5	48.2	الحسكة	
626	5.8	1.2	51.0	4.3	69.8	دير الزور	
447	0.9	1.8	63.1	4.4	69.6	طرطوس	
491	0.8	1.0	46.0	3.3	45.6	الرقبة	
808	2.5	1.1	45.8	3.8	58.2	درعا	
180	13.3	1.5	58.9	4.2	66.1	السويداء	
87	0.0	1.5	85.1	4.4	73.6	القنيطرة	
5,486	1.3	1.2	61.2	4.0	60.1	حضر	حضر / ريف
5,531	2.2	1.0	51.2	3.6	50.0	ريف	
4,113	1.8	0.9	47.7	3.0	34.8	0 - 23 شهر	العمر
6,904	1.8	1.3	61.2	4.3	67.1	24 - 59 شهر	
1,947	2.3	0.8	46.1	3.3	42.9	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
4,164	1.6	1.0	53.7	3.5	49.2	ابتدائية	
3,961	1.9	1.3	60.4	4.1	62.9	ثانوي	
608	0.8	1.6	68.7	4.5	71.9	معهد	
337	1.2	1.8	72.7	4.8	75.1	جامعة فأكثر	مستوى تعليم الأب
837	0.0	0.7	45.5	3.2	42.1	بدون تعليم	
3,819	0.0	1.0	53.7	3.5	48.7	ابتدائية	
4,575	0.0	1.2	58.5	3.9	58.4	ثانوي	
830	0.0	1.5	66.0	4.2	65.8	معهد	مستويات مؤشر الثروة الخمس
953	20.6	1.3	55.8	4.3	66.4	جامعة فأكثر	
3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	غير مبين	
2,342	2.0	0.9	47.4	3.2	40.7	الأفقر	
2,536	2.2	1.1	52.5	3.7	54.3	الثاني	
2,396	2.2	1.1	57.9	3.8	55.0	متوسط	
1,927	1.2	1.2	59.7	4.1	61.3	الرابع	
1,816	0.8	1.4	66.6	4.4	68.0	الأغنى	
11,017	1.8	1.1	56.2	3.8	55.0	المجموع	

\* مؤشر رقم ٤٦ من مؤشرات المسوح العنقودية

\*\* مؤشر رقم ٤٧ من مؤشرات المسوح العنقودية

\*العدد أقل من 25

## جدول CD.2: المواد التعليمية

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٥٩-٠ شهرا الذين يعيشون في أسر معيشية لديها مواد تعليمية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 0 - 59 شهراً	3 أنواع أو أكثر من أشياء اللعب ***	الطفل يلعب بـ :					وسيط عدد كتب الأطفال	3 أو أكثر من كتب الأطفال**	وسيط عدد كتب غير الأطفال	3 أو أكثر من كتب لغير الأطفال*		
		لم يذكر أشياء اللعب	لعب تأتي من المتجر	لعب مصنوعة في المنزل	أشياء يجدها خارج المنزل	أغراض المنزل						
5,804	19.7	13.9	68.9	37.7	30.5	28.5	0.0	30.0	8.0	62.3	ذكور	الجنس
5,213	18.8	14.4	67.9	36.7	27.7	30.4	0.0	30.2	9.0	63.0	إناث	
591	24.4	7.1	86.6	39.3	18.3	40.3	3.0	57.4	10.0	76.5	دمشق	المحافظات
2,284	13.5	12.7	62.8	33.5	25.0	29.2	0.0	28.6	6.0	67.3	حلب	
1,598	8.0	11.3	80.8	21.0	16.1	14.9	0.0	35.7	10.0	68.1	ريف دمشق	
1,032	15.5	18.2	63.8	29.0	30.9	31.6	0.0	34.7	10.0	70.8	حمص	
838	21.1	14.3	72.3	40.5	30.2	30.6	0.0	24.9	10.0	66.2	حماة	
440	20.0	12.7	78.2	40.2	21.4	30.0	0.0	40.7	0.0	47.7	اللاذقية	
927	21.9	14.6	66.7	53.0	32.3	21.1	0.0	35.3	5.0	53.3	إدلب	
668	21.4	21.0	44.9	34.9	41.3	37.9	0.0	12.4	6.0	59.0	الحسكة	
626	33.5	16.0	62.9	50.2	43.4	41.7	0.0	27.6	3.0	52.4	دير الزور	
447	43.6	10.7	85.7	52.8	43.2	52.4	0.0	21.5	0.0	36.5	طرطوس	
491	12.6	18.9	46.4	43.0	38.1	16.5	0.0	8.1	1.0	49.7	الرققة	
808	30.2	17.5	66.6	50.0	35.5	32.2	0.0	20.4	10.0	60.9	درعا	
180	35.0	6.1	92.2	30.0	41.7	46.7	3.0	52.2	10.0	72.2	السويداء	
87	1.1	11.5	69.0	10.3	27.6	12.6	0.0	29.9	10.0	94.3	القنيطرة	
5,486	18.6	12.1	75.9	38.8	19.3	29.4	0.0	36.5	9.0	65.9	حضر	حضر / ريف
5,531	20.0	16.1	61.0	35.7	39.0	29.3	0.0	23.7	7.0	59.4	ريف	
4,113	9.8	32.7	54.4	25.0	12.7	21.4	0.0	23.7	5.0	56.6	0 - 23 شهر	العمر
6,904	25.0	3.1	76.7	44.5	39.0	34.1	0.0	33.9	10.0	66.2	24 - 59 شهر	
1,947	20.0	16.8	46.7	36.5	45.2	35.3	0.0	14.4	9.0	58.8	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
4,164	18.3	15.7	64.9	36.6	30.3	27.8	0.0	23.5	5.0	59.0	ابتدائية	
3,961	20.6	12.4	78.5	37.8	23.1	28.9	0.0	37.8	9.0	64.0	ثانوي	
608	18.1	8.7	84.5	42.1	18.7	25.3	3.0	54.6	10.0	79.8	معهد	
337	15.1	8.6	88.4	33.8	12.2	27.9	6.0	66.2	10.0	83.7	جامعة فأكثر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
2,342	19.2	18.7	44.6	34.1	48.0	33.2	0.0	12.0	4.0	53.0	الأفقر	
2,536	21.0	15.5	67.7	37.7	34.3	29.0	0.0	22.5	5.0	56.5	الثاني	
2,396	17.7	14.4	74.5	34.2	22.0	26.7	0.0	32.5	9.0	63.9	متوسط	
1,927	20.4	10.6	78.9	40.6	20.0	30.4	0.0	37.9	10.0	69.3	الرابع	
1,816	17.9	9.6	80.7	40.9	17.0	27.4	3.0	52.5	10.0	74.9	الأغنى	
11,017	19.3	14.1	68.4	37.2	29.2	29.4	0.0	30.1	8.0	62.6	المجموع	

\* مؤشر رقم ٤٩ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\* مؤشر رقم ٤٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\* مؤشر رقم ٥٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات



### جدول CD.3: الأطفال الذين يتركون بمفردهم أو في رعاية أطفال آخرين

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٠ - ٥٩ شهرا الذين تركوا بمفردهم أو في رعاية أطفال يقل عمرهم عن ١٠ سنوات خلال الأسبوع السابق في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الذين تركوا في رعاية أطفال يقل عمرهم عن 10 سنوات خلال الأسبوع السابق	تركوا بمفردهم خلال الأسبوع السابق	تركوا في رعاية غير كافية خلال الأسبوع الماضي	عدد الأطفال في عمر 0-59 شهرا		
الجنس	ذكور	16.2	1.3	16.5	5,804
	إناث	16.4	1.5	16.7	5,213
المحافظات	دمشق	17.1	1.0	18.1	591
	حلب	22.2	1.3	22.5	2,284
	ريف دمشق	7.4	1.0	7.8	1,598
	حمص	11.1	1.5	11.2	1,032
	حماة	23.3	2.3	24.0	838
	اللاذقية	7.7	0.7	8.0	440
	ادلب	20.1	3.1	20.4	927
	الحسكة	16.9	0.9	17.1	668
	دير الزور	38.3	1.8	38.5	626
	طرطوس	9.8	1.8	10.1	447
	الرققة	12.8	1.6	13.2	491
	درعا	7.2	0.7	7.4	808
	السويداء	9.4	0.0	9.4	180
	القنيطرة	0.0	0.0	0.0	87
حضر / ريف	حضر	14.5	1.2	14.8	5,486
	ريف	18.0	1.7	18.4	5,531
العمر	0 - 23 شهر	10.2	0.6	10.4	4,113
	24 - 59 شهر	19.9	1.9	20.3	6,904
مستوى تعليم الأم	بدون تعليم	28.5	2.0	28.7	1,947
	ابتدائية	15.4	1.5	15.7	4,164
	ثانوي	12.2	1.2	12.6	3,961
	معهد	13.2	0.7	13.5	608
	جامعة فأكثر	10.1	0.3	10.1	337
مستويات مؤشر الثروة الخمس	الأفقر	21.2	1.7	21.6	2,342
	الثاني	17.0	1.3	17.3	2,536
	متوسط	14.0	1.1	14.2	2,396
	الرابع	13.8	1.7	14.2	1,927
	الأغنى	14.5	1.4	14.9	1,816
	المجموع	16.3	1.4	16.6	11,017

\* مؤشر رقم ٥١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

## جدول ED.1: التعلم في الطفولة المبكرة

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٣٦-٥٩ شهرا الذين يلتحقون بأي من برامج التعليم المبكر والنسبة المئوية للأطفال الصف الأول للتعليم قبل المدرسة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

النسبة المئوية للأطفال الذين يلتحقون ببرنامج للتعليم المبكر*	عدد الأطفال في عمر 59-36 شهرا	النسبة المئوية للأطفال الذين يلتحقون بالتعليم قبل مدرسي في السنة السابقة**	عدد الأطفال الذين يحضرون الصف الأول الابتدائي		
ذكور	7.9	2,310	34.8	985	الجنس
إناث	7.2	2,184	32.1	872	
دمشق	10.1	238	52.4	166	المحافظات
حلب	10.0	1,046	22.8	382	
ريف دمشق	9.7	610	37.5	272	
حمص	5.2	401	34.4	183	
حماة	4.2	330	40.9	176	
اللاذقية	14.6	185	41.4	111	
ادلب	3.5	369	17.7	102	
الحسكة	1.5	261	27.5	102	
دير الزور	7.2	236	26.2	65	
طرطوس	15.6	180	44.0	91	
الرقبة	1.0	192	19.1	63	
درعا	2.4	340	34.0	100	
السويداء	19.7	76	(65.4)	26	
القنيطرة	(6.7)	30	(*)	18	
حضر	9.7	2,234	40.0	1,016	حضر / ريف
ريف	5.4	2,260	25.8	840	
36 - 47 شهراً	5.1	2,609	(*)	0	عمر الطفل
48 - 59 شهراً	10.9	1,885	(*)	0	
6 سنوات	(*)	0	33.6	1,857	مستوى تعليم الأم
بدون تعليم	4.5	895	21.2	326	
ابتدائية	3.5	1,644	25.5	612	
ثانوي	8.6	1,584	41.2	714	
معهد	25.1	239	47.4	135	
جامعة فأكثر	34.1	132	57.2	70	مستويات مؤشر الثروة الخمس
الأفقر	3.6	989	18.8	282	
الثاني	4.1	963	27.0	381	
متوسط	5.6	940	28.4	415	
الرابع	8.4	817	39.3	361	
الأغنى	18.1	785	49.5	418	المجموع
	7.5	4,494	33.6	1,857	

\*مؤشر رقم ٥٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\*\*مؤشر رقم ٥٣ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\*العدد أقل من 25

**جدول ED.2: دخول المدرسة الابتدائية**

النسبة المئوية للأطفال في سن دخول المدرسة الابتدائية الملحقين بالصف الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في سن دخول المدرسة الابتدائية**	النسبة المئوية للأطفال في سن دخول المدرسة الابتدائية الذين الملحقين حالياً بالصف الأول*		
1,329	91.3	ذكور	الجنس
1,281	92.6	إناث	
176	93.8	دمشق	المحافظات
637	92.3	حلب	
357	96.9	ريف دمشق	
236	96.2	حمص	
166	94.0	حماة	
107	98.1	اللاذقية	
189	92.6	ادلب	
157	84.7	الحسكة	
174	76.4	دير الزور	
90	94.4	طرطوس	
127	76.4	الرقبة	
142	99.3	درعا	
31	(90.3)	السويداء	
21	(*)	القنيطرة	
1,276	94.7	حضر	حضر / ريف
1,334	89.4	ريف	
2,610	92.0	6	العمر
712	83.7	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
932	93.2	ابتدائية	
785	96.7	ثانوي	
111	99.1	معهد	
69	94.2	جامعة فاكتر	
621	82.4	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
547	93.4	الثاني	
520	95.4	متوسط	
472	94.3	الرابع	
450	96.9	الأغنى	
2,610	92.0		المجموع

\* مؤشر رقم ٥٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\*العدد أقل من 25

**جدول ED.3 : نسبة الالتحاق الصافي بالمدرسة الابتدائية**

النسبة المئوية للأطفال في عمر المدرسة الابتدائية\*\* الملحقين بالمدرسة الابتدائية أو المدرسة الثانوية (نسبة الالتحاق الصافي) في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

مجموع		إناث		ذكور		
عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي	عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي	عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي	
1,249	98.3	587	98.8	661	97.9	دمشق
4,250	95.1	1,975	94.6	2,275	95.6	حلب
2,254	97.9	1,127	98.0	1,127	97.7	ريف دمشق
1,418	98.4	707	98.2	711	98.6	حمص
1,305	96.7	664	97.0	641	96.4	حماة
653	98.8	308	99.7	345	98.0	اللاذقية
1,209	97.0	572	97.0	637	97.0	ادلب
1,137	94.2	523	93.9	614	94.5	الحسكة
1,098	90.7	509	90.0	589	91.3	دير الزور
552	97.6	294	98.3	258	96.9	طرطوس
848	89.9	410	88.5	438	91.1	الرققة
908	99.0	462	98.5	446	99.6	درعا
235	99.1	119	99.2	116	99.1	السويداء
97	97.9	56	98.2	41	(97.6)	القنيطرة
8,626	96.8	4,157	97.1	4,469	96.5	حضر
8,585	95.5	4,155	95.0	4,429	96.0	ريف
2,610	93.8	1,281	94.2	1,329	93.5	6
2,946	97.2	1,405	97.3	1,541	97.1	7
2,786	97.7	1,339	97.2	1,447	98.1	8
3,218	97.0	1,565	96.5	1,653	97.4	9
2,708	96.1	1,317	96.1	1,391	96.2	10
2,944	94.7	1,406	94.7	1,538	94.7	11
5,419	92.0	2,528	91.3	2,891	92.6	بدون تعليم
5,695	96.9	2,791	97.0	2,904	96.9	ابتدائية
4,857	99.1	2,366	99.2	2,491	98.9	ثانوي
804	99.1	416	99.5	388	98.7	معهد
430	99.1	210	98.6	220	99.5	جامعة فأكثر
5	(*)	1	(*)	4	(*)	غير مبين
3,865	92.1	1,788	90.9	2,077	93.2	الأفقر
3,550	96.3	1,762	96.3	1,789	96.3	الثاني
3,481	97.0	1,704	97.4	1,777	96.6	متوسط
2,996	97.7	1,438	97.8	1,557	97.5	الرابع
3,319	98.4	1,621	98.4	1,699	98.4	الأغنى
17,211	96.1	8,312	96.0	8,898	96.2	المجموع

\* مؤشر رقم ٥٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ؛ مؤشر رقم ٦ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية  
\*العدد أقل من 25

**جدول ED.4: نسبة الالتحاق الصافي بالمدرسة الثانوية**

النسبة المئوية للأطفال في عمر المدرسة الثانوية\*\* الملتحقين بالمدرسة الثانوية أو أعلى (نسبة الالتحاق الصافي) في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

مجموع		إناث		ذكور			
عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي	عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي	عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي		
1,257	65.7	590	71.0	666	61.0	دمشق	المحافظات
4,051	39.9	1,854	37.2	2,197	42.2	حلب	
2,070	56.2	1,025	64.3	1,045	48.3	ريف دمشق	
1,330	60.5	642	64.6	688	56.5	حمص	
1,355	61.3	645	62.8	710	60.0	حماة	
637	77.2	302	82.4	335	72.5	اللاذقية	
1,122	48.4	539	45.3	583	51.3	ادلب	
1,100	55.0	531	50.9	569	58.9	الحسكة	
962	52.5	477	47.8	485	57.1	دير الزور	
569	72.6	292	77.1	277	67.9	طرطوس	
837	44.4	403	37.7	434	50.7	الرققة	
876	59.4	424	59.9	452	58.8	درعا	
221	83.3	106	88.7	115	78.3	السويداء	
75	60.0	41	(43.9)	34	(79.4)	القنيطرة	
8,440	57.4	4,010	61.6	4,430	53.7	حضر	حضر / ريف
8,020	50.8	3,861	48.0	4,159	53.3	ريف	
2,926	66.6	1,427	67.9	1,499	65.4	12	العمر
2,935	66.0	1,572	65.1	1,363	67.1	13	
2,587	61.1	1,163	61.6	1,424	60.7	14	
2,679	49.2	1,249	50.4	1,430	48.2	15	
2,461	42.1	1,164	42.6	1,297	41.6	16	
2,873	38.2	1,296	37.6	1,577	38.7	17	
5,707	43.4	2,704	41.1	3,002	45.5	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
3,787	57.0	1,772	61.5	2,015	53.0	ابتدائية	
2,953	78.7	1,451	83.4	1,502	74.2	ثانوي	
553	96.7	268	97.8	285	95.8	معهد	
578	55.2	375	41.9	203	79.8	جامعة فأكثر	
9	(*)	4	(*)	5	(*)	غير مبين	
3,389	37.4	1,617	31.3	1,772	42.9	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
3,263	51.8	1,592	50.8	1,672	52.7	الثاني	
3,398	53.3	1,650	57.8	1,748	49.1	متوسط	
2,923	56.2	1,370	59.0	1,552	53.6	الرابع	
3,487	71.9	1,642	75.7	1,846	68.6	الأغنى	
16,460	54.2	7,871	54.9	8,590	53.5	المجموع	

\* مؤشر رقم ٥٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\* العدد أقل من 25

**جدول ED4W : الأطفال في عمر الثانوي ولا يزالون في الابتدائي**

التوزيع النسبي للأطفال في عمر التعليم الثانوي ولا يزالون في الإبتدائي في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

مجموع		إناث		ذكور			
عدد الأطفال	نسبة الأطفال الذين يحضرون الإبتدائية	عدد الأطفال	نسبة الأطفال الذين يحضرون الإبتدائية	عدد الأطفال	نسبة الأطفال الذين يحضرون الإبتدائية		
1,257	2.1	590	2.4	666	1.8	دمشق	المحافظات
4,051	3.5	1,854	3.0	2,197	3.9	حلب	
2,070	3.0	1,025	2.3	1,045	3.6	ريف دمشق	
1,330	2.9	642	1.9	688	3.8	حمص	
1,355	3.8	645	3.9	710	3.7	حماة	
637	1.4	302	0.7	335	2.1	اللاذقية	
1,122	4.4	539	3.5	583	5.1	ادلب	
1,100	6.4	531	6.0	569	6.7	الحسكة	
962	5.1	477	4.6	485	5.6	دير الزور	
569	3.9	292	2.1	277	5.8	طرطوس	
837	6.1	403	5.7	434	6.5	الرققة	
876	4.0	424	4.0	452	4.0	درعا	
221	0.5	106	0.0	115	0.9	السويداء	
75	4.0	41	(4.9)	34	(2.9)	القنيطرة	
8,440	2.8	4,010	2.5	4,430	3.1	حضر	حضر / ريف
8,020	4.6	3,861	3.9	4,159	5.2	ريف	
2,926	15.5	1,427	13.2	1,499	17.7	12	العمر
2,935	3.8	1,572	3.4	1,363	4.3	13	
2,587	1.0	1,163	0.8	1,424	1.2	14	
2,679	0.4	1,249	0.2	1,430	0.6	15	
2,461	0.1	1,164	0.0	1,297	0.2	16	
2,873	0.0	1,296	0.0	1,577	0.0	17	
5,707	6.4	2,704	5.4	3,002	7.2	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
3,787	4.3	1,772	3.9	2,015	4.5	ابتدائية	
2,953	2.5	1,451	2.2	1,502	2.9	ثانوي	
553	0.4	268	0.4	285	0.4	معهد	
578	0.9	375	0.8	203	1.0	جامعة فأكثر	
9	(*)	4	(*)	5	(*)	غير مبين	
3,389	6.1	1,617	5.4	1,772	6.8	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
3,263	4.4	1,592	4.4	1,672	4.4	الثاني	
3,398	3.4	1,650	2.7	1,748	4.1	متوسط	
2,923	2.6	1,370	1.5	1,552	3.5	الرابع	
3,487	1.8	1,642	1.8	1,846	1.7	الأغنى	
16,460	3.7	7,871	3.2	8,590	4.1	المجموع	

\* العدد أقل من 25

## جدول ED.5: الأطفال الذين يصلون إلى الصف الخامس

النسبة المئوية للمؤشر الأول من المدرسة الابتدائية ويصلون إلى الصف السادس في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

النسبة المئوية للمنتحقين بالصف الثالث من الذين التحقوا بالصف الثاني العام الماضي	النسبة المئوية للمنتحقين بالصف الثالث من الذين التحقوا بالصف الثاني العام الماضي	النسبة المئوية للمنتحقين بالصف الرابع من الذين التحقوا بالصف الثالث العام الماضي	النسبة المئوية للمنتحقين بالصف الخامس من الذين التحقوا بالصف الرابع العام الماضي	النسبة المئوية للمنتحقين بالصف السادس من الذين التحقوا بالصف الخامس العام الماضي	النسبة المئوية للذين وصلوا الصف السادس من الذين التحقوا بالصف الأول		
99.8	99.9	99.9	99.9	99.6	99.1	الجنس	ذكور
99.9	100.0	99.8	99.6	99.5	98.7		إناث
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المحافظات	دمشق
99.7	100.0	99.7	99.7	99.2	98.4		حلب
100.0	99.7	99.7	99.5	99.5	98.4		ريف دمشق
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		حمص
99.5	100.0	99.6	99.6	98.6	97.3		حماة
99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.0		اللاذقية
100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	99.4		إدلب
99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5		الحسكة
100.0	100.0	99.5	100.0	100.0	99.5		دير الزور
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		طرطوس
100.0	100.0	100.0	99.2	99.1	98.3		الرققة
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		درعا
100.0	100.0	100.0	97.3	100.0	97.3		السويداء
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		القنيطرة
99.9	100.0	99.8	99.8	99.6	99.1	حضر / ريف	حضر
99.8	99.9	99.9	99.7	99.5	98.8		ريف
100.0	99.9	99.7	99.3	99.2	97.8	مستوى تعليم الأم	بدون تعليم
99.9	99.9	99.9	100.0	99.7	99.4		ابتدائية
100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.5		ثانوي
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		معهد
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		جامعة فأكثر
.	.	100.0	100.0	.	.		غير مبين
99.7	100.0	99.7	99.6	99.2	98.2	مستويات مؤشر الثروة الخمس	الأفقر
99.8	100.0	99.8	99.7	99.3	98.6		الثاني
99.8	100.0	99.8	99.6	100.0	99.3		متوسط
100.0	99.8	100.0	99.8	99.8	99.4		الرابع
99.8	100.0	99.8	100.0	99.6	99.3		الأغنى
99.8	100.0	99.8	99.7	99.6	98.9	المجموع	

\* مؤشر رقم ٥٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ؛ مؤشر رقم ٧ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

## جدول ED.6: الأطفال الذين أكملوا المرحلة الابتدائية وانتقلوا إلى الثانوية

معدل أكمال المرحلة الابتدائية ومعدل الانتقال للمرحلة الثانوية , في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال الذين كانوا في الصف الأخير من المرحلة الابتدائية السنة السابقة	معدل الانتقال للمرحلة الثانوية **	عدد الطلاب الذين أكملوا الابتدائية في عمر المرحلة	معدل أكمال المرحلة الابتدائية الصافي *		
1,134	93.6	1,538	73.3	ذكور	الجنس
1,059	94.4	1,406	77.5	إناث	
180	97.2	224	84.8	دمشق	المحافظات
427	91.3	710	72.5	حلب	
262	95.4	384	78.4	ريف دمشق	
237	94.1	258	83.7	حمص	
209	91.9	231	78.4	حماة	
102	98.0	109	88.1	اللاذقية	
166	93.4	195	68.2	ادلب	
152	92.1	199	68.8	الحسكة	
105	95.2	174	64.9	دير الزور	
87	96.6	98	81.6	طرطوس	
80	92.5	150	55.3	الرقّة	
130	93.8	145	77.9	درعا	
52	100.0	56	89.3	السويداء	
4	(*)	11	(*)	القنيطرة	
1,156	95.3	1,475	77.2	حضر	حضر / ريف
1,037	92.5	1,469	73.5	ريف	
702	91.2	1,076	62.8	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
658	93.9	925	75.4	ابتدائية	
625	96.8	725	88.3	ثانوي	
132	99.2	138	93.5	معهد	
65	98.5	80	95.0	جامعة فأكثر	
1	(*)	0	(*)	غير مبين	
350	89.1	652	65.3	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
433	93.1	587	68.7	الثاني	
460	94.1	611	77.2	متوسط	
447	94.9	500	79.8	الرابع	
503	97.2	594	87.2	الأغنى	
2,193	94.0	2,944	75.3	المجموع	

\* مؤشر رقم ٥٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ؛ مؤشر رقم ٧ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية  
 \*\* مؤشر رقم ٥٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
 \* العدد أقل من 25



**جدول ED.7: المقارنة بين الجنسين في التعليم**

نسبة الملحقات بالتعليم الابتدائي إلى الأولاد الملحقون بالتعليم الابتدائي، والبنات الأولاد الملحقون بالتعليم الثانوي في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

مؤشر التناسب بين الجنسين في معدل الالتحاق بالمدرسة الثانوية (NAR)	المعدل الصاف للالتحاق بالمدرسة الثانوية، بنين (NAR)	المعدل الصاف للالتحاق بالمدرسة الثانوية، بنات (NAR)	مؤشر التناسب بين الجنسين في معدل الالتحاق بالتعليم الابتدائي (NAR)*	المعدل الصاف للالتحاق بالمدرسة الابتدائية، بنين	المعدل الصاف للالتحاق بالمدرسة الابتدائية، بنات		
1.07	92.8	99.0	1.01	97.9	98.8	دمشق	المحافظات
0.93	70.3	65.1	0.99	95.6	94.6	حلب	
1.22	77.3	94.1	1.00	97.7	98.0	ريف دمشق	
1.06	85.6	90.5	1.00	98.6	98.2	حمص	
1.08	83.9	90.4	1.01	96.4	97.0	حماة	
1.13	96.1	108.6	1.02	98.0	99.7	اللاذقية	
0.91	78.9	71.4	1.00	97.0	97.0	ادلب	
0.85	87.2	74.0	0.99	94.5	93.9	الحسكة	
0.78	90.9	71.3	0.99	91.3	90.0	دير الزور	
1.10	89.9	99.3	1.01	96.9	98.3	طرطوس	
0.84	75.6	63.5	0.97	91.1	88.5	الرقعة	
1.01	85.2	85.6	0.99	99.6	98.5	درعا	
1.08	107.8	117.0	1.00	99.1	99.2	السويداء	
0.76	102.9	78.0	1.01	97.6	98.2	القنيطرة	
1.10	80.4	88.2	1.01	96.5	97.1	حضر	حضر / ريف
0.91	82.6	74.9	0.99	96.0	95.0	ريف	
0.89	75.4	67.5	0.99	92.6	91.3	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
1.10	90.8	100.2	1.00	96.9	97.0	ابتدائية	
1.07	114.2	121.8	1.00	98.9	99.2	ثانوي	
1.09	125.3	136.6	1.01	99.0	99.5	معهد	
0.52	105.4	54.9	0.99	99.5	98.6	جامعة فأكثر	
0.83	120.0	100.0	1.00	100.0	100.0	غير مبين	
0.76	75.1	57.0	0.98	93.2	90.9	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
0.99	81.0	80.2	1.00	96.3	96.3	الثاني	
1.10	76.7	84.5	1.01	96.6	97.4	متوسط	
1.06	80.9	85.8	1.00	97.5	97.8	الرابع	
1.09	92.8	101.2	1.00	98.4	98.4	الأغنى	
1.00	81.4	81.7	1.00	96.2	96.0	المجموع	

\* مؤشر رقم ٦١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ؛ مؤشر رقم ٩ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

نسبة النساء المتعلّقات في العمر من ١٥ - ٤٩ سنة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء بالعمر من سنة 49 - 15	نسبة الغير متعلّقات	نسبة المتعلّقات*		
879	0.7	99.5	دمشق	المحافظات
2,379	0.2	91.0	حلب	
1,318	0.1	99.0	ريف دمشق	
871	0.5	98.1	حمص	
855	0.1	98.0	حماة	
491	0.0	99.2	اللاذقية	
690	0.1	96.4	ادلب	
719	0.1	86.9	الحسكة	
600	0.3	79.8	دير الزور	
470	0.0	98.9	طرطوس	
518	0.0	75.3	الرقّة	
563	0.0	99.5	درعا	
172	0.0	99.4	السويداء	
58	0.0	98.3	القنيطرة	
5,548	0.3	97.2	حضر	حضر / ريف
5,033	0.1	90.2	ريف	
649	2.0	0.3	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
3,465	0.2	100.0	ابتدائية	
5,193	0.0	100.0	ثانوية	
570	0.0	100.0	معهد	
704	0.0	100.0	جامعة فأكثر	
5,637	0.2	95.5	19 - 15	العمر
4,944	0.2	92.1	24 - 20	
2,119	0.1	81.0	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
2,115	0.1	94.5	الثاني	
2,218	0.4	97.0	متوسط	
1,854	0.1	98.3	الرابع	
2,275	0.2	98.8	الأغنى	
10,581	0.2	93.9	المجموع	

\* مؤشر رقم ٦٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ؛ مؤشر رقم ٨ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

**جدول CP.1: تسجيل المواليد**

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٥٩-٠ شهرا تبعا لما إذا كانوا مسجلين أم لا وأسباب عدم التسجيل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 0 - 59 شهر	المجموع	أسباب عدم التسجيل :								عدد الأطفال في عمر 0 - 59 شهرا	غير مبين	المولود المسجل *		
		غير مبين	لا يعرف	أخرى	لا يعرف مكان التسجيل	تأخر ولم يرد أن يدفع غرامة التأخير	لم يعرف بوجود تسجيل المولود	بعد المسافة	ارتفاع التكلفة					
235	100.0	0.4	29.4	41.3	1.7	2.1	2.6	14.5	8.1	5,804	0.6	95.4	ذكور	الجنس
228	100.0	0.0	28.5	50.4	0.4	3.9	1.3	7.5	7.9	5,213	0.6	95.1	إناث	
6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	591	0.0	99.0	دمشق	المحافظة
99	100.0	0.0	41.4	32.3	1.0	4.0	1.0	11.1	9.1	2,284	0.7	95.0	حلب	
45	100.0	0.0	15.6	53.3	0.0	0.0	0.0	26.7	4.4	1,598	0.1	97.1	ريف دمشق	
57	100.0	0.0	10.5	75.4	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	1,032	0.4	94.1	حمص	
25	(100.0)	(0.0)	(36.0)	(44.0)	(0.0)	(0.0)	(20.0)	(0.0)	(0.0)	838	0.0	97.0	حماة	
3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	440	0.0	99.3	اللاذقية	
44	(100.0)	(2.3)	(34.1)	(52.3)	(0.0)	(9.1)	(2.3)	(0.0)	(0.0)	927	1.0	94.3	ادلب	
83	100.0	0.0	21.7	51.8	1.2	6.0	0.0	7.2	12.0	668	1.3	86.2	الحسكة	
24	100.0	0.0	33.3	25.0	0.0	0.0	0.0	20.8	20.8	626	2.1	94.1	دير الزور	
4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	447	0.0	99.1	طرطوس	
13	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	491	0.8	96.5	الرقبة	
55	100.0	0.0	43.6	30.9	3.6	1.8	1.8	1.8	16.4	808	1.0	92.2	درعا	
4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	180	0.0	97.8	السويداء	
1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	87	0.0	98.9	القنيطرة	
197	100.0	0.0	29.4	45.2	1.0	2.5	1.0	12.7	8.1	5,486	0.6	95.8	حضر /	ريف
266	100.0	0.4	28.6	46.2	1.1	3.4	2.6	9.8	7.9	5,531	0.6	94.6	ريف	
238	100.0	0.0	29.4	52.5	0.8	0.8	0.4	11.3	4.6	2,030	1.0	87.2	0 - 11 شهرا	العمر
72	100.0	1.4	30.6	34.7	1.4	5.6	2.8	9.7	13.9	2,083	0.8	95.8	12 - 23 شهرا	
66	100.0	0.0	24.2	47.0	1.5	6.1	3.0	9.1	9.1	2,410	0.5	96.7	24 - 35 شهرا	
57	100.0	0.0	31.6	29.8	1.8	5.3	3.5	14.0	14.0	2,609	0.3	97.5	36 - 47 شهرا	
30	(100.0)	(0.0)	(26.7)	(46.7)	(0.0)	(3.3)	(6.7)	(10.0)	(6.7)	1,885	0.3	98.1	48 - 59 شهرا	
129	100.0	0.0	31.0	28.7	1.5	3.9	3.9	14.0	17.1	1,947	1.2	92.1	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
227	100.0	0.4	31.3	50.2	0.9	4.0	1.3	6.2	5.7	4,164	0.6	94.0	ابتدائية	
99	100.0	0.0	21.2	55.6	1.0	0.0	1.0	19.2	2.0	3,961	0.3	97.2	ثانوي	
4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	608	0.2	99.2	معهد	
4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	337	0.9	97.9	جامعة فاكتر	
174	100.0	0.0	24.7	42.0	0.6	4.6	4.0	12.1	12.1	2,342	0.9	91.6	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
130	100.0	0.8	30.8	46.2	2.3	2.3	0.8	10.8	6.2	2,536	0.6	94.3	الثاني	
78	100.0	0.0	37.2	52.6	0.0	0.0	1.3	7.7	1.3	2,396	0.5	96.3	متوسط	
60	100.0	0.0	20.0	48.3	0.0	5.0	0.0	15.0	11.7	1,927	0.6	96.3	الرابع	
21	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1,816	0.3	98.6	الأغنى	
463	100.0	0.2	28.9	45.8	1.1	3.0	1.9	11.0	8.0	11,017	0.6	95.2	المجموع	

\* مؤشر رقم ٦٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\* العدد أقل من 25

**جدول CP.2: عمل الأطفال**

النسبة المئوية للمئوية للأطفال في عمر ٥ - ١٤ عاماً الذين يعملون تبعاً لنوع العمل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 5 - 14 عاماً	إجمالي عمل الأطفال*	يعمل لدى الأسرة	أعمال الأسرة المعيشية لمدة 28+ ساعة/ الأسبوع	يعمل خارج الأسرة المعيشية			
				بدون أجر	بأجر		
14,986	5.0	3.0	0.3	0.4	1.8	ذكور	الجنس
14,323	3.0	1.9	0.7	0.2	0.5	إناث	
2,102	1.3	0.5	0.0	0.3	0.4	دمشق	المحافظة
7,364	3.0	1.1	0.3	0.1	1.9	حلب	
3,742	2.9	1.5	0.4	0.2	0.9	ريف دمشق	
2,433	1.9	0.9	0.1	0.1	0.8	حمص	
2,246	12.5	9.8	1.3	0.4	1.9	حماة	
1,101	2.9	2.2	0.3	0.4	0.6	اللاذقية	
2,023	3.1	1.1	0.6	0.2	1.2	إدلب	
1,937	4.6	4.0	0.4	0.3	0.4	الحسكة	
1,834	8.7	5.3	2.5	1.6	0.7	دير الزور	
934	2.4	2.1	0.0	0.3	0.3	طرطوس	
1,534	4.6	3.2	0.5	0.0	1.3	الرققة	
1,504	3.3	2.5	0.3	0.1	0.5	درعا	
400	1.2	1.0	0.0	0.0	0.3	السويداء	
156	5.8	4.5	0.6	0.0	0.6	القنيطرة	
14,712	2.6	1.0	0.3	0.2	1.3	حضر	حضر / ريف
14,597	5.5	3.9	0.7	0.4	1.0	ريف	
20,505	2.9	2.4	0.2	0.2	0.3	5 - 11 عاماً	العمر
8,804	6.7	2.6	1.3	0.4	3.0	12 - 14 عاماً	
23,404	3.1	2.4	0.3	0.2	0.4	نعم	يحضر في مدرسة
5,905	7.8	2.9	1.4	0.4	4.2	لا	
9,354	6.8	4.0	1.1	0.4	2.1	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
9,661	3.5	2.0	0.3	0.2	1.0	ابتدائية	
8,187	2.3	1.6	0.2	0.2	0.4	ثانوي	
1,377	1.0	0.8	0.1	0.1	0.1	معهد	
721	1.0	0.7	0.0	0.1	0.1	جامعة فأكثر	
9	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	غير مبين	
6,610	6.7	4.7	0.8	0.4	1.5	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
6,037	5.2	3.3	0.8	0.3	1.1	الثاني	
5,964	3.3	1.7	0.4	0.2	1.2	متوسط	
5,083	2.9	1.5	0.3	0.2	1.2	الرابع	
5,615	1.6	0.7	0.2	0.2	0.6	الأغنى	
29,309	4.0	2.5	0.5	0.3	1.1	المجموع	

\* مؤشر رقم ٧١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\* العدد أقل من 25

**جدول CP.3: الطلبة العاملون والعاملون الطلبة**

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٥ - ١٤ عاماً من الطلبة العاملين أو العاملين الطلبة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الطلبة في عمر 14-5 سنة	نسبة الأطفال الملتحقين بالمدارس والمنخرطين أيضاً في عمالة الأطفال**	عدد الأطفال بعمر (14-5) العاملين	نسبة الأطفال العاملين والملتحقين بالمدارس أيضاً****	عدد الأطفال بعمر 14-5 سنة	نسبة الأطفال الملتحقين بالمدارس	نسبة العمالة بين الأطفال*		
12,046	3.8	754	60.7	14,986	80.4	5.0	ذكور	الجنس
11,357	2.3	432	61.6	14,323	79.3	3.0	إناث	
1,831	1.0	28	(67.9)	2,102	87.1	1.3	دمشق	المحافظة
5,366	1.1	223	27.3	7,364	72.9	3.0	حلب	
3,182	1.9	109	56.0	3,742	85.0	2.9	ريف دمشق	
2,031	1.1	46	(47.8)	2,433	83.5	1.9	حمص	
1,874	12.0	281	80.1	2,246	83.4	12.5	حماة	
1,010	2.6	32	(81.3)	1,101	91.7	2.9	اللاذقية	
1,578	2.4	63	60.3	2,023	78.0	3.1	إدلب	
1,531	4.2	89	71.9	1,937	79.0	4.6	الحسكة	
1,320	7.8	159	64.8	1,834	72.0	8.7	دير الزور	
870	2.2	22	(*)	934	93.1	2.4	طرطوس	
1,023	3.4	70	50.0	1,534	66.7	4.6	الرقبة	
1,281	3.1	50	80.0	1,504	85.2	3.3	درعا	
373	0.8	5	(*)	400	93.3	1.2	السويداء	
136	5.9	9	(*)	156	87.2	5.8	القنيطرة	
12,018	1.4	381	43.6	14,712	81.7	2.6	حضر	حضر / ريف
11,386	4.9	804	69.3	14,597	78.0	5.5	ريف	
16,228	3.1	595	85.0	20,505	79.1	2.9	5 - 11 عاماً	العمر
7,176	3.0	591	36.9	8,804	81.5	6.7	12 - 14 عاماً	
6,825	5.2	641	55.2	9,354	73.0	6.8	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
7,551	2.7	335	60.3	9,661	78.2	3.5	ابتدائية	
7,076	2.1	189	78.8	8,187	86.4	2.3	ثانوي	
1,267	1.0	14	(*)	1,377	92.0	1.0	معهد	
676	0.9	7	(*)	721	93.8	1.0	جامعة فأكثر	
9	(*)	0	(*)	9	(*)	(*)	غير مبين	مستويات مؤشر الثروة الخمس
4,659	5.7	441	60.8	6,610	70.5	6.7	الأفقر	
4,765	4.7	315	70.5	6,037	78.9	5.2	الثاني	
4,819	2.2	194	53.6	5,964	80.8	3.3	متوسط	
4,238	1.9	147	54.4	5,083	83.4	2.9	الرابع	
4,924	1.0	89	56.2	5,615	87.7	1.6	الأغنى	
23,404	3.1	1,186	61.0	29,309	79.9	4.0	المجموع	

\* مؤشر رقم ٧١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات  
\* العدد أقل من 25

## جدول CP4 : تأديب الأطفال

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٢ - ١٤ عاماً تبعاً لطريقة تربية الطفل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 2 - 14 عاماً	الأم/ الراعي الرئيسي يتقنون في ضرورة معاقبة الطفل جسدياً	الأطفال في عمر 2-14 عاماً الذين يتعرضون إلى:								
		غير مبين	بدون عقاب أو تأديب	أي عقاب نفسي أو جسدي*	عقاب جسدي شديد	عقاب جسدي خفيف	عقاب نفسي	تأديب غير عنيف فقط		
6,677	13.2	1.0	4.0	88.2	23.0	76.1	83.6	6.8	ذكور	الجنس
6,170	12.4	0.8	5.5	85.9	19.5	71.7	81.0	7.8	إناث	
1,123	7.7	1.4	2.6	87.1	20.0	75.1	81.0	8.9	دمشق	المحافظة
3,016	16.0	1.4	5.5	85.6	17.7	76.6	79.5	7.4	حلب	
1,871	17.7	0.5	3.4	90.9	24.9	76.2	87.9	5.3	ريف دمشق	
1,080	5.3	0.3	4.1	87.5	13.8	72.1	81.9	8.1	حمص	
939	10.8	0.1	4.6	87.9	16.9	70.5	82.6	7.5	حماة	
604	9.3	0.3	4.3	83.9	17.9	68.9	80.5	11.4	اللاذقية	
822	5.1	2.4	7.1	84.7	24.7	74.7	81.1	5.8	ادلب	
764	16.2	0.0	1.6	93.1	26.4	74.5	87.0	5.4	الحسكة	
625	16.3	1.8	2.9	88.6	29.4	80.6	83.8	6.7	دير الزور	
507	14.8	0.0	3.4	90.3	12.4	73.2	86.8	6.3	طرطوس	
560	20.5	1.1	18.4	76.8	41.6	63.0	72.3	3.8	الرققة	
622	8.2	0.2	3.7	86.2	24.6	72.8	82.8	10.0	درعا	
245	7.8	0.0	0.0	93.5	22.9	71.4	91.4	6.5	السويداء	
70	2.9	0.0	8.6	62.9	5.7	41.4	55.7	28.6	القنيطرة	
7,042	11.7	0.8	4.3	86.9	20.0	73.9	81.7	7.9	حضر	حضر / ريف
5,804	14.2	0.9	5.3	87.4	22.9	74.0	83.1	6.4	ريف	
2,890	11.3	1.2	9.1	83.0	20.6	73.7	76.3	6.7	2 - 4 اعوام	العمر
4,601	15.1	0.5	3.2	90.5	24.8	80.5	85.7	5.8	5 - 9 اعوام	
5,356	11.6	1.0	3.7	86.4	18.8	68.5	82.7	8.8	10 - 14 عاماً	
3,357	15.7	1.4	5.6	86.7	25.9	73.9	82.5	6.4	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
4,197	14.0	0.7	5.2	87.6	23.3	76.0	82.9	6.5	ابتدائية	
4,119	10.6	0.7	3.7	88.1	18.0	74.4	83.0	7.5	ثانوي	
747	8.2	0.7	3.1	85.7	13.5	68.3	79.1	10.6	معهد	
422	8.3	0.5	6.4	79.9	10.7	60.7	73.9	13.3	جامعة فاكتر	
4	0.0	0.0	25.0	75.0	25.0	50.0	75.0	0.0	غير مبين	
2,427	17.1	1.3	6.1	86.3	25.4	75.4	81.6	6.3	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
2,515	14.4	0.7	5.2	88.4	25.2	75.5	83.9	5.7	الثاني	
2,624	13.8	0.5	4.3	88.5	22.9	76.0	84.3	6.6	متوسط	
2,413	10.7	1.0	4.8	87.1	18.6	73.1	82.8	7.0	الرابع	
2,867	8.6	0.9	3.5	85.5	15.3	70.3	79.3	10.2	الأغنى	
12,847	12.8	0.9	4.7	87.1	21.3	74.0	82.3	7.3	المجموع	

\* مؤشر رقم ٧٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

## جدول CP.5: الزواج المبكر

النسبة المئوية للنساء في عمر ١٥ - ٩ عاماً اللاتي تزوجن قبل عيد ميلادهن الخامس عشر، والنسبة المئوية للنساء في عمر ١٥ - ٩ اللاتي تزوجن قبل حلول عيد ميلادهن الثامن عشر، وعدد النساء في عمر ١٥ - ٩ المتزوجات حالياً في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء في عمر ١٥ - ٩ المتزوجات حالياً	عدد النساء في عمر ١٥ - ١٩ عاماً	النسبة المئوية للنساء في عمر ١٥ - ١٩ المتزوجات	عدد النساء في عمر ٢٠ - ٤٩	النسبة المئوية للنساء اللاتي تزوجن قبل سن ١٨*	عدد النساء في عمر ١٥ - ٤٩	النسبة المئوية للنساء اللاتي تزوجن قبل سن ١٥*	
1,181	437	11.2	1,776	15.3	2,213	3.1	دمشق
3,148	1,276	10.7	4,217	18.2	5,494	4.2	حلب
2,071	706	14.9	2,664	24.9	3,370	4.8	ريف دمشق
1,209	465	10.1	1,706	19.7	2,171	3.0	حمص
964	465	8.2	1,455	18.2	1,920	3.5	حماة
685	244	3.7	1,122	10.8	1,366	1.6	اللاذقية
811	377	9.8	1,131	20.2	1,508	3.7	إدلب
733	360	4.4	1,234	9.5	1,593	1.6	الحسكة
614	338	7.4	881	14.0	1,219	2.5	دير الزور
607	237	2.1	981	10.1	1,218	1.1	طرطوس
523	286	3.8	783	13.9	1,069	3.4	الرققة
713	334	18	912	26.2	1,246	5.2	درعا
279	77	5.2	415	16.6	492	2.2	السويداء
81	35	(11.4)	112	23.2	147	2.0	القنيطرة
7,598	2,910	11	10,572	18.6	13,482	4.0	حضر / ريف
6,019	2,726	8.3	8,818	16.7	11,544	2.7	ريف
546	5,637	9.7	0	(*)	5,637	1.8	١٥ - ١٩
1,811	0	(*)	4,944	13.3	4,944	2.5	٢٠ - ٢٤
2,536	0	(*)	4,088	17.2	4,088	3.6	٢٥ - ٢٩
2,533	0	(*)	3,250	18.8	3,250	3.9	٣٠ - ٣٤
2,643	0	(*)	3,070	20.0	3,070	4.7	٣٥ - ٣٩
2,139	0	(*)	2,430	20.9	2,430	5.6	٤٠ - ٤٤
1,409	0	(*)	1,607	21.4	1,607	5.0	٤٥ - ٤٩
2,649	255	12.6	3,300	19.7	3,555	5.9	بدون تعليم
4,734	1,673	15.7	6,428	23.4	8,102	5.3	ابتدائية
4,850	3,448	7.3	6,728	18.3	10,177	2.1	ثانوي
887	98	2	1,576	2.3	1,674	0.5	معهد
497	162	0	1,357	1.3	1,519	0.0	جامعة فاكتر
2,372	1,102	7.3	3,516	14.6	4,617	2.8	الأفقر
2,674	1,138	11.5	3,771	17.9	4,909	3.1	الثاني
2,858	1,234	12.6	3,952	19.7	5,186	3.9	متوسط
2,577	974	10.7	3,547	20.3	4,521	4.0	الرابع
3,136	1,188	6.3	4,604	16.3	5,791	3.4	الأغنى
13,618	5,637	9.7	19,389	17.7	25,026	3.4	المجموع

\* مؤشر رقم ٦٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\* مؤشر رقم ٦٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\*\*\* مؤشر رقم ٧٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

\* العدد أقل من 25

**جدول HA.1 المعرفة بطرق منع انتقال عدوى فيروس HIV المسبب للإيدز**

النسبة المئوية للنساء في عمر ١٥-٩٤ عاماً اللاتي يعرفن بطرق انتقال الفيروس المسبب للإيدز HIV في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء	لا تعرف أية طريقة	تعرف طريقة واحدة على الأقل	سمعت بالثلاث طرق	يمكن منع انتقاله بهذه الطرق:			سمعت بالإيدز	
				الامتناع عن ممارسة الجنس	استخدام الواقي في كل مرة	معاشرة شريك واحد ليس له شريكات أخريات غير مصاب بالعدوى		
2,213	40.4	59.6	14.0	27.6	33.2	49.2	93.2	دمشق
5,494	43.1	56.9	24.3	35.6	36.3	55.2	64.2	حلب
3,370	23.4	76.6	21.8	44.5	37.5	65.6	90.2	ريف دمشق
2,171	25.5	74.5	18.7	33.5	42.3	71.6	78.3	حمص
1,920	27.4	72.6	17.6	30.2	40.5	64.4	89.1	حماة
1,366	14.0	86.0	28.3	44.1	42.4	80.5	97.1	اللاذقية
1,508	49.2	50.8	7.3	18.7	19.8	45.2	76.7	إدلب
1,593	39.3	60.7	16.1	44.3	23.7	51.3	75.1	الحسكة
1,219	52.2	47.8	3.5	13.9	9.9	42.9	60.5	دير الزور
1,218	21.5	78.5	19.4	23.4	65.0	70.5	89.7	طرطوس
1,069	71.4	28.6	16.5	19.4	20.2	27.0	37.1	الرقبة
1,246	29.2	70.8	17.2	33.5	30.8	64.4	85.4	درعا
492	9.1	90.9	18.3	56.7	36.8	76.4	99.0	السويداء
147	26.5	73.5	17.0	39.5	29.3	61.9	91.8	القنيطرة
13,482	32.7	67.3	20.6	34.6	37.5	61.1	82.4	حضر
11,544	38.0	62.0	16.4	32.2	31.4	55.6	73.9	ريف
5,637	40.1	59.9	15.2	30.8	28.0	53.3	77.0	19 - 15
4,944	32.5	67.5	19.7	35.8	35.6	61.3	81.0	24 - 20
4,088	31.9	68.1	20.5	34.3	38.9	62.4	80.4	29 - 25
3,250	30.6	69.4	21.3	35.6	39.6	63.0	80.7	34 - 30
3,070	34.8	65.2	18.9	33.2	36.4	58.8	77.3	39 - 35
2,430	36.8	63.2	18.4	32.7	35.2	56.5	76.4	44 - 40
1,607	41.4	58.6	17.2	31.4	30.4	53.0	71.6	49 - 45
3,555	70.6	29.4	7.4	16.5	12.8	25.8	42.2	بدون تعليم
8,102	43.6	56.4	15.9	30.4	27.9	51.1	70.5	ابتدائية
10,177	22.9	77.1	21.8	39.2	41.5	69.4	91.5	ثانوي
1,674	13.7	86.3	25.9	40.5	53.0	79.6	97.1	معهد
1,519	12.5	87.5	29.6	43.8	56.5	79.9	97.9	جامعة فاكتر
4,617	52.6	47.4	12.9	28.5	20.7	42.6	59.3	الأفقر
4,909	38.4	61.6	16.0	31.5	30.6	54.6	76.9	الثاني
5,186	33.8	66.2	17.8	32.8	34.5	60.0	80.6	متوسط
4,521	30.4	69.6	21.5	35.8	38.9	63.2	82.9	الرابع
5,791	23.4	76.6	24.0	37.9	46.2	69.8	89.7	الأغنى
25,026	35.2	64.8	18.6	33.5	34.7	58.6	78.5	المجموع



**جدول HA.2: التعرف على المفاهيم الخاطئة حول مرض نقص المناعة المكتسب (الإيدز) والفيروس المسبب له**

النسبة المئوية للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاماً اللاتي يميزن المفاهيم الخاطئة حول مرض الإيدز والفيروس المسبب في الجمهورية العربية السورية ٢٠٠٦

عدد النساء	فيروس الإيدز ينتقل عن طريق التشارك في استخدام ابرة الحقن	ترفض مفاهيم خاطئين منتشرين وتعرف أن المصاب قد يبدو صحيحاً	النسبة المئوية للاتي يعرفن أن :			
			المصاب قد يبدو صحيحاً	فيروس الإيدز ينتقل عن طريق لسعات البعوض	فيروس الإيدز لا ينتقل عن طريق مشاركة الطعام	
2,213	78.8	16.9	42.9	38.0	60.3	دمشق
5,494	55.1	11.3	22.5	36.4	45.0	حلب
3,370	86.8	24.5	57.5	41.9	73.3	ريف دمشق
2,171	73.7	15.5	41.5	24.8	56.2	حمص
1,920	79.9	14.2	42.4	32.1	66.4	حماة
1,366	94.4	25.0	56.1	43.9	69.2	اللاذقية
1,508	65.0	10.8	29.7	30.8	46.1	ادلب
1,593	59.6	5.5	35.3	13.8	43.8	الحسكة
1,219	53.0	20.9	29.1	43.3	47.7	دير الزور
1,218	83.2	25.9	35.1	62.3	68.7	طرطوس
1,069	30.1	5.8	21.5	9.8	25.4	الرققة
1,246	80.2	20.2	49.8	35.4	69.2	درعا
492	96.7	40.4	73.2	56.9	85.6	السويداء
147	85.0	15.6	49.7	33.3	61.9	القيطيرة
13,482	74.5	17.5	41.6	37.5	60.0	حضر
11,544	65.7	15.3	35.3	32.9	52.7	ريف
5,637	69.1	15.9	37.7	36.2	55.9	19 - 15
4,944	73.0	17.0	40.3	36.7	58.9	24 - 20
4,088	73.1	17.4	40.6	37.5	59.2	29 - 25
3,250	72.5	18.2	40.2	37.0	58.0	34 - 30
3,070	69.2	16.8	38.1	34.4	56.1	39 - 35
2,430	68.5	14.4	37.0	30.1	54.3	44 - 40
1,607	62.2	13.6	33.1	29.6	47.7	49 - 45
3,555	31.3	3.3	11.7	12.7	21.9	بدون تعليم
8,102	60.8	8.9	26.7	27.8	45.7	ابتدائية
10,177	84.9	21.6	48.9	43.8	69.7	ثانوي
1,674	91.7	33.3	64.8	53.1	80.6	معهد
1,519	93.3	35.4	68.4	52.8	81.8	جامعة فأكثر
4,617	47.8	6.5	20.0	21.1	36.6	الأفقر
4,909	68.7	14.3	36.5	33.4	55.3	الثاني
5,186	73.4	17.5	40.8	36.6	58.8	متوسط
4,521	75.9	19.9	43.1	40.1	62.2	الرابع
5,791	83.0	22.7	50.1	43.5	67.4	الأغنى
25,026	70.5	16.5	38.7	35.4	56.6	المجموع

### جدول HA.3: المعرفة الشاملة بطرق انتقال مرض نقص المناعة المكتسب (الإيدز) والفيروس المسبب له HIV

النسبة المئوية المنوية للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي لديهن معرفة شاملة بطرق العدوى بمرض الإيدز والفيروس المسبب له.

عدد النساء	لديها معرفة شاملة ( تعرف طريقتين من طرق الوقاية وثلاثة مفاهيم خاطئة ) *	يمكنها التعرف على ثلاثة من المفاهيم الخاطئة حول طرق انتقال الفيروس المسبب للإيدز	تعرف طريقتين من طرق الوقاية من الفيروس المسبب لمرض الإيدز		
2,213	7.4	16.9	28.3	دمشق	المحافظة
5,494	8.3	11.3	35.4	حلب	
3,370	8.2	24.5	34.4	ريف دمشق	
2,171	8.0	15.5	41.4	حمص	
1,920	6.9	14.2	35.9	حماة	
1,366	12.6	25.0	39.8	اللاذقية	
1,508	2.9	10.8	18.0	ادلب	
1,593	3.5	5.5	20.6	الحسكة	
1,219	3.4	20.9	8.3	دير الزور	
1,218	20.4	25.9	57.6	طرطوس	
1,069	2.8	5.8	19.2	الرقّة	
1,246	8.7	20.2	27.9	درعا	
492	13.6	40.4	30.7	السويداء	
147	5.4	15.6	21.8	القنيطرة	
13,482	8.3	17.5	34.6	حضر	حضر / ريف
11,544	7.5	15.3	28.9	ريف	
5,637	6.2	15.9	25.6	15-19	العمر
4,944	8.2	17.0	33.1	20-24	
10,581	7.2	16.4	29.1	15-24	
4,088	8.6	17.4	36.1	25-29	
3,250	9.9	18.2	36.2	30-34	
3,070	8.8	16.8	33.6	35-39	
2,430	7.2	14.4	32.3	40-44	
1,607	6.2	13.6	28.1	45-49	
3,555	1.3	3.3	11.5	بدون تعليم	التعليم
8,102	4.1	8.9	25.7	ابتدائية	
10,177	10.0	21.6	38.2	ثانوي	
1,674	17.5	33.3	49.1	معهد	
1,519	18.9	35.4	52.6	جامعة فأكثر	
4,617	3.1	6.5	19.0	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
4,909	6.7	14.3	27.6	الثاني	
5,186	7.5	17.5	31.5	متوسط	
4,521	9.9	19.9	36.1	الرابع	
5,791	11.6	22.7	43.2	الأغنى	
25,026	7.9	16.5	32.0	المجموع	

\*مؤشر رقم ٨٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ١٩ ب من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

#### جدول HA.4: المعرفة بطرق انتقال الفيروس المسبب للإيدز من الأم للطفل

النسبة المئوية للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي يعرفن طرق انتقال عدوى الفيروس المسبب للإيدز من الأم للطفل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء	لم تحدد طريقة	نسبة اللاتي يعرفن أن الإيدز يمكن أن ينتقل:				يمكن انتقاله من الأم للطفل	
		الطرق الثلاث*	من لبن الثدي	أثناء الولادة	أثناء الحمل		
2,213	5.7	27.0	29.9	61.4	83.9	87.6	دمشق
5,494	11.1	15.8	17.8	24.1	52.3	53.2	حلب
3,370	1.9	32.4	35.1	68.0	87.9	88.4	ريف دمشق
2,171	6.4	9.7	10.6	36.2	71.4	72.0	حمص
1,920	5.2	23.0	28.0	47.9	82.1	83.9	حماة
1,366	6.2	13.3	17.3	45.6	89.8	90.8	اللاذقية
1,508	9.3	25.8	30.2	41.0	66.0	67.4	إدلب
1,593	15.2	13.2	16.6	23.1	56.8	59.9	الحسكة
1,219	5.6	4.6	8.1	16.0	54.3	54.9	دير الزور
1,218	7.5	18.5	22.7	41.2	78.3	82.3	طرطوس
1,069	6.3	10.4	11.1	19.8	30.6	30.9	الرقبة
1,246	4.1	29.3	33.4	57.5	80.1	81.3	درعا
492	3.7	25.4	28.2	75.6	92.3	95.3	السويداء
147	4.8	44.9	57.1	62.6	85.0	87.1	القنيطرة
13,482	6.4	20.4	23.2	43.7	74.5	75.9	حضر
11,544	8.1	19.0	22.2	38.8	64.4	65.8	ريف
5,637	7.4	19.7	22.4	39.2	68.2	69.6	19 - 15
4,944	6.6	20.6	23.6	42.9	73.0	74.4	24 - 20
4,088	6.9	19.8	22.8	43.0	72.0	73.5	29 - 25
3,250	7.0	20.1	23.8	42.7	72.1	73.6	34 - 30
3,070	7.5	18.1	21.3	40.7	68.2	69.8	39 - 35
2,430	7.0	19.3	21.8	42.1	68.3	69.4	44 - 40
1,607	9.1	20.2	22.7	39.1	60.9	62.5	49 - 45
3,555	10.0	11.0	13.2	16.4	31.2	32.2	بدون تعليم
8,102	10.5	19.5	22.4	33.9	58.7	60.1	ابتدائية
10,177	5.3	22.6	25.9	50.8	84.5	86.1	ثانوي
1,674	2.0	20.7	23.9	58.0	93.5	95.0	معهد
1,519	1.3	21.4	24.0	59.4	94.6	96.6	جامعة فأكثر
4,617	11.3	14.8	17.4	25.6	46.3	47.9	الأفقر
4,909	7.3	20.1	23.6	40.0	68.2	69.6	الثاني
5,186	6.3	21.7	24.6	43.8	73.2	74.2	متوسط
4,521	6.6	19.8	22.7	44.8	74.9	76.3	الرابع
5,791	5.0	21.6	24.6	50.6	82.9	84.7	الأغنى
25,026	7.2	19.7	22.7	41.5	69.8	71.3	المجموع

\* مؤشر رقم ٨٩ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

**جدول HA.5: ردود الفعل تجاه الأشخاص المصابين بالإيدز أو الفيروس المسبب له (HIV)**

النسبة المئوية للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي سمعن بالإيدز ولهن اتجاهات تمييزية نحو الأفراد مصابين بالإيدز أو الفيروس المسبب له في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء اللاتي سمعن بالإيدز	نسبة النساء اللاتي:						
	لا يوافقن على أي من العبارات التمييزية*	يوافقن على تصريح واحد على الأقل من التصريحات التمييزية	يرفضن أن يشترين طعاما من شخص مصاب بالإيدز أو الفيروس المسبب له	يعتقدن أنه يجب منع مدرس مصاب بفيروس الإيدز من العمل	يردن أن يحتفظن بإصابة أحد أفراد أسرهن بالفيروس المسبب للإيدز سرا	يرفضن رعاية فرد من أفراد الأسرة مصاب بالإيدز	
2,063	10.7	89.3	74.5	54.3	28.5	8.5	دمشق
3,527	11.0	89.0	61.0	43.2	46.8	11.6	حلب
3,041	7.3	92.7	76.4	64.2	42.5	14.8	ريف دمشق
1,700	10.8	89.2	80.0	56.4	37.2	13.7	حمص
1,710	6.5	93.5	83.7	52.1	31.9	15.4	حماة
1,326	9.8	90.2	59.6	54.8	41.9	5.2	اللاذقية
1,157	11.4	88.6	73.7	60.0	48.8	13.6	إدلب
1,197	13.5	86.5	73.7	52.0	43.8	4.0	الحسكة
737	6.6	93.4	74.8	57.8	46.1	11.3	دير الزور
1,093	9.6	90.4	75.3	48.7	44.6	3.6	طرطوس
397	14.9	85.1	65.5	46.4	35.5	21.2	الرققة
1,064	8.0	92.0	77.0	67.1	50.5	14.4	درعا
487	8.6	91.4	70.6	51.3	47.6	25.9	السويداء
135	7.4	92.6	82.2	74.1	33.3	1.5	القنيطرة
11,104	10.1	89.9	70.5	53.5	42.0	11.1	حضر
8,531	9.1	90.9	75.1	55.8	40.7	12.5	ريف
4,341	9.4	90.6	72.7	54.2	40.7	11.9	19 - 15
4,004	9.6	90.4	71.9	54.8	42.8	11.6	24 - 20
3,288	9.5	90.5	72.2	53.9	40.9	12.1	29 - 25
2,621	10.9	89.1	70.2	54.8	40.6	11.9	34 - 30
2,372	9.9	90.1	74.4	54.9	41.7	11.2	39 - 35
1,857	9.0	91.0	74.9	53.4	42.8	11.3	44 - 40
1,151	9.4	90.6	72.3	56.4	40.4	10.9	49 - 45
1,501	10.0	90.0	76.2	55.0	37.1	14.2	بدون تعليم
5,715	8.8	91.2	75.3	56.8	42.0	13.2	ابتدائية
9,307	8.7	91.3	73.2	55.7	41.0	11.4	ثانوي
1,625	12.5	87.5	65.5	48.0	45.1	8.7	معهد
1,487	15.9	84.1	61.6	44.5	42.3	8.5	جامعة فأكثر
2,737	10.6	89.4	73.5	53.4	38.0	13.0	الأفقر
3,775	8.9	91.1	76.5	58.1	40.3	12.6	الثاني
4,178	8.6	91.4	74.4	57.9	41.0	12.0	متوسط
3,750	8.1	91.9	73.2	54.6	44.4	12.2	الرابع
5,195	11.7	88.3	67.1	49.5	42.2	9.7	الأغنى
19,635	9.7	90.3	72.5	54.5	41.4	11.7	المجموع

\* مؤشر رقم ٨٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

### ١ - شمول المسح وحجم العينة :

في إطار أهداف المسح المتعدد المؤشرات وخاصة الحصول على بيانات على مستوى جميع المحافظات فإن المسح شمل جميع السكان في جميع المحافظات. وفي ضوء ذلك فإن حجم عينة المسح ينبغي أن يكون كبيراً نسبياً للحصول على بيانات ممثلة لكل محافظة .

وقدر حجم العينة بالاعتماد على نسبة الأطفال دون الخمس سنوات من العمر الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأربعة أيام السابقة للزيارة في المسح المتعدد المؤشرات الثاني الذي نفذته المكتب المركزي للإحصاء عام ٢٠٠١ والتي بلغت ٨٪ وذلك باستخدام معادلة حجم العينة العشوائية التالية :

$$n = \frac{t^2 p(1-p)(f)(1.1)}{\Delta^2 r n_h}$$

حيث :

$t$  هي القيمة المقابلة لدرجة ثقة ٩٥٪ في جدول التوزيع الطبيعي وتساوي ١,٩٦ .

$p$  نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر الذين أصيبوا بالإسهال والبالغة ٨٪.

$f$  ثابت التصميم والمقدر بـ ١,٥

١,١ معامل التصحيح المقابل لـ ١٠٪ من عدم الاستجابة المقدرة من مسوح سابقة.

$\Delta$  حدود الخطأ المسموح به والمقدر بحوالي (٠,٠٧ $p$ ) .

$r$  نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر من إجمالي السكان والبالغة ١٣,٩٪ .

$n_h$  متوسط حجم الأسرة والبالغ ٥,٥٥ وفقاً لتعداد ٢٠٠٤ .

وبذلك بلغ حجم العينة حوالي (٢٠٠٠٠) أسرة

وتم استخدام التوزيع المتناسب مع الحجم لتوزيع حجم العينة على المحافظات وفق العلاقة التالية :

$$n_i = n \frac{N_i}{\sum N_i}$$

حيث :

$n_i$  حجم العينة في المحافظة  $i$

$n$  حجم العينة الإجمالي

$N_i$  عدد الأسر في المحافظة  $i$

$N = \sum N_i$  عدد الأسر الإجمالي .

## ٢- أسلوب العينة :

يعتبر أسلوب المعاينة الطبقية من الأساليب المناسبة لهذا النوع من المسوح ، بالإضافة إلى أن هذا الأسلوب يمكن من تقليل الأخطاء العينية ، فإنه من جهة أخرى يمكن من الحصول على تقديرات على مستوى المحافظات والحضر والريف.

وتعتبر طريقة المعاينة العنقودية هي من الطرق المفضلة في هذا النوع من المسوح نظراً لسهولة تنفيذها وتقليل التكلفة . إلا أن طريقة المعاينة العنقودية قد تؤدي إلى زيادة في الأخطاء العينية بسبب الارتباط الداخلي بين وحدات العناقيد . ويمكن السيطرة عادة على هذا النوع من الأخطاء بتصغير عدد الوحدات النهائية المختارة ضمن كل عنقود . وانسجماً مع تجربة المسح المتعدد المؤشرات الأول والثاني والمسح العربي لصحة الأسرة فقد تقرر اختيار 20/ أسرة من كل عنقود (وحدة عد) وبذلك بلغ عدد العناقيد 1000 عنقود على المستوى الإجمالي ويبين الجدول المرفق توزيع العينة والعناقيد حسب المحافظات . وتم زيادة حجم العينة في محافظة القنيطرة إلى خمسة عناقيد بدلاً من ثلاثة عناقيد لزيادة تمثيل العينة .

### كشف بعدد عناقيد العينة المسح المتعدد المؤشرات لعام ٢٠٠٦

عدد اسر العينة	عدد العناقيد	التوزيع النسبي لأسر المحافظة آذار 2006	
2100	105	10.6	محافظة دمشق
4560	228	22.8	محافظة حلب
2780	139	13.7	محافظة ريف دمشق
1720	86	8.6	محافظة حمص
1460	73	7.4	محافظة حماة
1140	57	5.7	محافظة اللاذقية
1280	64	6.4	محافظة ادلب
1140	57	5.7	محافظة الحسكة
860	43	4.3	محافظة دير الزور
880	44	4.5	محافظة طرطوس
780	39	3.9	محافظة الرقة
840	42	4.2	محافظة درعا
400	20	2.0	محافظة السويداء
100	2+3	0.3	* محافظة القنيطرة
20040	1002	100	المجموع

\* تم زيادة حجم العينة في محافظة القنيطرة إلى خمسة عناقيد لزيادة التمثيل

### ٣- إطار العينة وطريقة اختيار الوحدات:

#### ١,٣ إطار العينة :

إن أحدث إطار في سورية هو إطار الأسر التي يعود لتعداد السكان لعام 2004 . كما يتوفر خرائط رقمية على مستوى المحافظات والمناطق الإدارية والنواحي والتجمعات السكانية الأخرى .  
وقد أدخلت وحدات العد التي استخدمت من التعداد على الحاسب الالكتروني لاستخدامها في تصميم عينات المسوح التي تنفذ عادة بين تعدادين أدخلت في ملفات حسب الدليل الجغرافي ضمن كل محافظة في الحضر والريف وكذلك اسم الأسرة في كل وحدة عد. بما يمكن من الحصول على جميع المعلومات المتعلقة بوحدة العد التي يتم اختيارها .

#### ٢,٣ إجراءات سحب وحدات العينة

سيتم عرض إجراءات سحب وحدات العينة في إحدى الطبقات على أن يتم إتباع نفس الإجراءات في الطبقات الأخرى .  
وكما ذكر أعلاه فإنه سيتم اختيار الوحدات في كل طبقة بأسلوب العينة العنقودية ذات المرحلتين ويتم ذلك وفقاً للخطوات التالية :

#### المرحلة الأولى :

##### سحب وحدات العد (العناقيد):

**الخطوة الأولى :** ينبغي ترتيب وحدات العد جغرافياً في كل محافظة (طبقة) وبشكل متسلسل حسب التقسيمات التي اعتمدت في التعداد لعام 2004 بدون ازدواجية أو حذف. وذلك وفق الحضر، والريف، والمدينة، والقرية، وعدد الأسر.

**الخطوة الثانية :** أعداد التجميع الصاعد لعدد الأسر في وحدات العد وينبغي ملاحظة أن الرقم الأخير في التجميع الصاعدة هو عدد الأسر في المحافظة ولنرمز له بالرمز  $(\sum M_i)$  . حيث  $(M_i)$  عدد الأسر في وحدة العد  $(i)$  .

**الخطوة الثالثة:** سحب وحدات العد المقررة في الطبقة ولنرمز لها بالرمز  $(a)$  وذلك بالطريقة العشوائية المنتظمة ، وفق فترة سحب أو (مدى) يساوي :

$$I = \frac{\sum M_i}{a}$$

ويتم تنفيذ الخطوات السابقة كما في المثال التالي :

المحافظة	المنطقة	حضر / ريف	حي / قرية	وحدات العد	عدد الأسر	التجمع الصاعد للأسر	العينة
					5	-	
					10	15	
					12	27	
					17	44	
					30	74	×
					40	114	×
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	×
						—	

$$\sum M_i$$

إن الإشارة (×) تعني إن وحدة العد المقابلة هي التي اختيرت في العينة . ويوفر هذا الأسلوب اختيار وحدات العينة بشكل متناسب مع الحجم لجميع التجمعات السكانية داخل هذه الطبقة وكذلك تمثيل كل من الحضر والريف .

#### المرحلة الثانية :

سحب الأسر في وحدة العد التي سحبت في المرحلة الأولى .

**الخطوة الرابعة :** ويتم اختيار ٢٠ أسرة من كل وحدة عد بالطريقة العشوائية المنتظمة ، وذلك وفق فترة سحب تساوي

عدد الأسر في منطقة العد ( $M_i$ ) مقسوماً على عدد أسر العينة في كل منطقة عد وليكن ( $C$ ) .

$$I = \frac{M_i}{C}$$

أي أن فترة السحب تساوي



#### ٤- احتمالات سحب وحدات العينة ومعامل التكبير:

##### ٤, ١ احتمالات سحب الوحدات (مناطق العد في المرحلة الأولى والأسر في المرحلة الثانية):

إذا رمزنا لعدد الأسر في وحدة العد بـ  $(M_i)$  فإن احتمال أن تقع هذه الوحدة ضمن فترة السحب  $(I)$  في المرحلة الأولى ولنرمز له بـ  $(P_1)$

يساوي :

$$P_1 = \frac{M_i}{I} = \frac{M_i}{\sum M_i} = \frac{a.M_i}{\sum M_i}$$

إن احتمالات سحب عدد ثابت  $(C)$  في المرحلة الثانية من الأسر في كل وحدة عد اختيرت في المرحلة الأولى يساوي

$$P_2 = \frac{C}{M_i}$$

وبذلك يكون الاحتمال الكلي  $(P)$  لسحب الأسرة في وحدة العد يساوي

$$P = P_1 P_2 = \frac{a.M_i}{\sum M_i} \cdot \frac{C}{M_i}$$

وباختصار  $(M_i)$  من البسط والمقام نجد :

$$P = \frac{a.C}{\sum M_i} = \text{ثابت}$$

أي أن احتمال سحب كل أسرة هو ثابت والعينة متوازنة ذاتياً.

#### ٤, ٢ معامل التكبير:

إن معامل التكبير يساوي مقلوب كسر المعاينة ( $f$ )، الذي يساوي الاحتمال الكلي ( $P$ ) أي ان معامل التكبير يساوي:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{P} = \frac{\sum M_i}{a.C}$$

ونلاحظ أن المقام ( $a.C$ ) يمثل عدد اسر العينة في الطبقة كما أن البسط يساوي عدد الأسر في الطبقة • وبضرب البسط والمقام بمتوسط حجم الأسرة نجد ان معامل التكبير بدلالة عدد السكان يصبح :

$$\frac{1}{f} = \frac{N}{n}$$

حيث ( $N$ ) عدد سكان الطبقة ، ( $n$ ) عدد سكان العينة في الطبقة • وينبغي مراعاة معدلات الاستجابة في كل طبقة وحسابها لكل منطقة عد وضرب معامل التكبير بمقلوب معدل الاستجابة قبل تعميم نتائج العينة فإذا رمزنا لمعدل الاستجابة في الطبقة بالرمز ( $R$ ) عندئذ فان معامل التكبير يصبح:

$$\frac{1}{f} = \frac{N}{n} \cdot \frac{1}{R}$$

## ٥- تعميم (تكبير) نتائج العينة على كامل المجتمع:

### ١,٥ تعميم النتائج على مستوى كل طبقة:

يتم تكبير نتائج العينة على مستوى كل طبقة بضرب نتائج العينة بمعامل التكبير في الطبقة وذلك لجميع القيم .

### ٢,٥ تعميم النتائج على مستوى المجتمع:

بعد أن يتم تعميم النتائج على مستوى كل طبقة فإن الحصول على التقديرات على مستوى المجتمع يتم بتجميع القيم في الطبقات . أما إذا كان التقدير يتعلق ببعض المؤشرات مثل المتوسط والنسبة فيجب أن تحسب باعتماد الأوزان الخاصة لكل طبقة من الطبقات ، ذلك أن الطبقات مختلفة بالحجم وذلك بضرب كل قيمة بالوزن المناسب للطبقة ومن ثم تجميع القيم الناتجة فنحصل على تقدير المؤشر على مستوى المجتمع .

## ٦- أخطاء المعاينة:

إن مربع خطأ المعاينة لأي تقدير ( $\bar{X}'$ ) ناتج عن ( $a$ ) من العناقيد في الطبقة يساوي تباين القيم في الطبقة الذي يعطى بالعلاقة التالية:

$$S^2 = \frac{a}{a-1} \sum (x_i - \bar{x})^2$$

حيث ( $x_i$ ) قيمة المؤشر ، ( $\bar{x}$ ) المتوسط في الطبقة .  
ويمكن كتابة علاقة مربع الخطأ على الشكل التالي لتسهيل الحساب

$$S^2 = \frac{a}{a-1} \left[ \sum x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{a} \right]$$

وبأخذ الجذر التربيعي للتباين نحصل على قيمة خطأ المعاينة .



### اللجنة الإشرافية للمسح

د. إبراهيم علي	د. أحمد الأشقر
د. فضل الشيخ	د. حسين الحسن
د. قاسم نعيمة	حسين علي (مدير المسح)
مارك لوسيه	هيثم أحمد
سمية سعد الدين	

### اللجنة الفنية للمسح

د. فضل الشيخ	حسين علي (مدير المسح)
د. علي رستم	ياسر فتال
أحمد كيلاني	لينا فيومي
رفعت حجازي	د. محمود دشاش
د. مازن خضرة	سوسن زكرك

### تصميم العينة

د. إبراهيم علي

### مشرفون مركزيون

حسين علي (مدير المسح)	د. علي رستم
ياسر فتال	

### مشرفون ميدانيون

#### السيدات والسادة

الدكتور عمر السروجي	هالة الأتاسي
هشام طومان	يسير محمد يوسف
يحيى الحيجي	عموري أسعد
أحمد العبد الله	مصطفى الموح
ناجي حديفة	فؤاد المسلم
محمد حيدر	ياسين العنيد
محمد كمال المصري	صالح الفياض
مروان الشاطر	محمد الملا خلف
حسين المصطفى	حسن الحمود
علاء مسلم	أحمد السليمان
سعاد نقرو	فيروز خير بك
طلال الحلو	محمد بشار علوان
ميادة طحبش	سيف الدين شريفة
فدوى جابر غانم	غسان سليمان
ماهر العبيد	يوسف درغل
أسامة السعد	إبراهيم يوسف
أنور حسو	عدي سليمان
شيخ الكديري	إيمان عز الدين
فرح الدرويش	ثابت أبا زيد
عبد اللطيف شعبان	محمد عبد الرحمن
هالة كوبال	محمد موفق الراضي
عبد الرحيم مطلق	محمد يحيى حي
عامر سليم	أحمد قاسم

## باحثون ميدانيون السيدات والسادة

غزول إبراهيم	نازلي محمد
صفاء قطماوي	هناء ليمون
فاطمة أبو كنج	بشرى صائم الدهر
لينا الحسن	مها السعيد
غزالة خلف	انتصار محمد
إيمان محمد	مرفت السواس
راعدة العك	سمية شيخ دهدو
فاتن فريد	ماجدة عبد الوهاب
نداء المحسن	نجلاء بلال
انتصار الهنداوي	بشرى العبد الله
سميرة عوض	أميرة عوض
صباح مسوكر	وفاء الحمد
هند مخول	أمل عثمان
ميساء جوخدار	هدى يازجي
منال خضور	سناء ترياق
نورا دندن	عبير مخلوف
دانية الهندي	ثناء جمعة
زينب إبراهيم	أمينة بركات
صفاء إبراهيم	ليندا عيد
بسمة بلال	أمل الطويل
سلام أباظة	غنوة الدالي
افتكار نجم	ماجدة ناصر الدين
مارسيل شديد	سهاد سعد الدين
هيفاء عازر	هبة خليفة
هويدة الخلف	غادة الحمصي
أميرة الأحمد	غادة الحداد
ميذا الاتاسي	جمانة النيصافي
بثينة حسون	هدى يزبك
وداد إبراهيم	نجلاء أسعد
وعد أمين	عبير نكي
ندى زقزوق	ريم أبو غانم
ماجدة ونوس	أمل كف الغزال
سمر أبو كرشة	صفاء شبيب
عزة عجوب	سناء المسعود
هلا صلوح	راميا ديب
وسام شحود	ابنسام دباغ
فدوى جابر غانم	سيام جرجس
منى سلمان جعفر	عبير رضوان شقيرة
بشرى سامي محمود	هيام حسن ياسمين
أميرة إبراهيم كنعان	ليلي مصطفى حمادة
ريم بطاح	سميرة محمد هارون
فخرية عزوي	نسرین الشيخ
رحاب الفاعور	فريدة المضحي

ريم الكعود	خديجة الهاشم
منى حميدو	غفران جزار
ثرثيا كرابيج	عبير حاجي محمود
إلهام قميناسي	هناء رشيد يازجي
مريم علي بوظ	ولادة أحمد حلاق
هناء العلي	منى العلي
فاطمة الحاج علي	نجوى الحاج
فريال الحسين	فريال عواد علي
زهرة الحمد	بتول العلي
جيجك عبدو	كليري عبد القادر
نافية سيدو	عمشة إبراهيم
ثرثيا ميخائيل	نهلة خليل
نوفارت حسني مرسيس	كارولين برصوم
أريج العبد الله	سعدى أبو صعب
منار شقير	حنان الشحف
ختام أبا زيد	أمل رزق
غفران مسلماني	سعاد اليوسف
إيمان الفلاح	غفران خليفة
منار الشولي	نعمة الهيمد
رندا علي وطفة	فايزة عيسى
سامية علي	غرام محمود
نورا إبراهيم	تغريد حسن
سلاف العباس	ناديا غريب
صبحيه المحمد	منى زيتون

## مراجعة وترميز

### 1- مسؤول المراجعة والترميز

السيد حسين علي ( مدير المسح )

### 2- مراجعون وممرزون:

غانيا كاشي	فاطمة بقاعي
تمام جويهره	نصرة عيسى
محمود خلوف	سماح حربا
نهى مارديني	رانيا ديب
هالة الأشقر	كوكب الرز
غيداء حنبلي	فاطمة الصالح
سهير عباس	راميا خير
أحمد شويكي	رجاء إسماعيل
دلال زند الحديد	هبة قصاص
وفاء الحكيم	هدى زريع
مريم الحسين	رباح الأحمد
طراد العامري	دعد الأسعد
إدخال ومعالجة البيانات على الحاسب	

## محفلون ومبرمجون: السيدات والسادة

المهندس معتصم محمد	المهندسة رغداء خطاب
المهندس أيمن مبيض	المهندس فهمي الفاعوري
المهندس شاهر طربين	المهندس راتب زيدان
المهندس بلال الخطيب	المهندس عصام حجازي
نسيبة صقور	المهندسة إيمان اللحام
مجد ضاهر	زبيدة عراب
فطمة النشار	أمل قاسم
سمر أبو حجر	ساميا الصالح
هبة قصاص	عفاف الجبان
سميرة الجبان	هدى الجبان
ضحى الخطيب	اعتدال ماضي
أميرة عباسي	هالة يوسف
حسناء السيوري	افتكار محفوظ
محمود طباع	باسمة الدباغ
غصان رافع	منى شبيب
داليا متري	سميحة موسى
عمار يوسف	محمد إبراهيم
منال غفير	مي علي
لورا الخلف	لمى شاهين
منال أبو حسون	ماري مقصود
عائدة أبو حسون	لميس الشعراني
سامر جبرون	سماح الاختيار
سمر هركل	آلاء مراياتي
رانيا قاسم	نور نيوف
محمد أنس دردري	هيام العيد
سامر المحمود	وسام خولاني
أمل غنام	لطيفة كردي
رشا الوسي	هبة الحمد
سرى بنيان	ريم الشماع
رفه الشبلي	رانية المنقل
ليال جمال بيك	دانية مارديني
ريم مللي	ريم الموات
مريم زهيرة	نهلة الزبيق
ندى خصوان	نور الدباغ
لينا معوض	سوزان عجور
سوزي بارة	داليا سعيد
خلود ضاهر	ميرفت جاويش



## إدارة ومحاسبة السيدات والسادة

منال عباسي	زهير دباح
محمد الحداد	عبد العزيز أحمد
مها منصور	مها عقلة
رولا سليمان	لينا حربا
نور حمو	رائدة قويدر
نسرين فوال	إيمان نشواتي
صافيناز جابر	ثراء يوسف
وفاء إسماعيل	ماهر سعيد
عدنان محمد	يعقوب يوسف
رؤى عيسى	أمل القاضي
فطمة جبيري	همس الوادي محمد
نفجة جبارة	اعتماد زكواني
وفاء حكيم	سوسن دسوقي
رامز سليم	شيراز عفاش
	بسام تقي الدين

## إعداد التقرير الرئيسي

د. فضل الشيخ	د. إبراهيم علي
د. قاسم نعيمة	د. حسين الحسن
د. علي رستم	السيد حسين علي (مدير المسح)
د. خالد برادعي	د. محمود دشاش
السيدة لبنا فيومي	السيد أحمد كيلاني
السيد رفعت حجازي	السيد ياسر فتال
السيدة رغداء خطاب	السيدة سميرة سعد الدين

## مراجعة التقرير الرئيسي

د. فضل الشيخ	د. إبراهيم علي
د. علي رستم	السيد حسين علي (مدير المسح)
	السيد ياسر فتال

## الدعم الفني

م. فهمي الفاعوري	م. رغداء الخطاب
محل نظم	مديرة قواعد البيانات

عينة المجيبين التي اختارها المسح العنقودي متعدد المؤشرات في الجمهورية العربية السورية إنما هي واحدة من العينات التي كان يمكن اختيارها من نفس السكان، باستخدام نفس الحجم والتصميم. يمكن لكل واحدة من هذه العينات أن تعطي نتائج قد تختلف عن نتائج العينة المختارة فعلياً. تعد أخطاء العينة مقياساً للتغير بين كل العينات الممكنة. لا يعرف حجم التغير تحديداً، لكن يمكن تقديره إحصائياً من نتائج المسح.

فيما يأتي معايير قياس أخطاء العينة التي يعرضها الملحق، وذلك لكل من المؤشرات المختارة:

- الأخطاء المعيارية (se): عادة ما تقاس أخطاء العينة بواسطة الأخطاء المعيارية لمؤشرات محددة (الوسائل، النسب، الخ). الخطأ المعياري هو الجذر التربيعي للتفاوت. تستخدم طريقة تايلور للخطوط الطولية لتقدير الأخطاء المعيارية.
  - معامل التغير هو نسبة الأخطاء المعيارية إلى قيمة المؤشر (se/r)
  - تأثير التصميم (deff) هو نسبة التغير الفعلي لأحد المؤشرات، في ظل الطريقة المستخدمة في اختيار عينة المسح، إلى التغير المحسوب في إطار فرضية الاختيار العشوائي البسيط للعينة. عندما تكون قيمة تأثير التصميم ١,٠ فهذا يعني أن كفاءة تصميم العينة في نفس مستوى عينة عشوائية بسيطة، فإذا زادت النسبة عن ١,٠ فهذا يعني أن زيادة في الخطأ المعياري الناتج عن استخدام نموذج عينة مركب.
  - تحسب حدود الثقة من أجل إظهار الفارق الذي يمكن في حيزه تقدير مكان وقوع القيمة الحقيقية للسكان. لكل الإحصائيات التي يحسبها المسح، فإن كل هذه الإحصائيات تقع في النطاق التقريبي للخطأ المعياري مضروباً في اثنين ( $p + 2.se$  or  $p - 2.se$ ) في ٩٥ في المائة من كل العينات المحتملة من نفس الحجم والتصميم.
- لكي نحسب أخطاء اختيار العينة من بيانات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات، تم استخدام نموذج العينات المركبة من الإصدار ١٤ من SPSS. النتائج معروضة في الجداول التالية. بالإضافة إلى معايير أخطاء العينة الموصوفة أعلاه، كما تشمل الجداول الأعداد الموزونة وغير الموزونة لكل مؤشر من المؤشرات.

تحسب أخطاء اختيار العينة للمؤشرات ذات الأهمية الأولى، على مستوى مجموع الدولة، وعلى مستوى المناطق، ولمناطق الحضر والريف. ثلاثة من المؤشرات المختارة مخصصة للأسر المعيشية، و٨ مؤشرات مخصصة لأفراد الأسر المعيشية، و١٣ مخصصة للأطفال دون الخامسة من العمر. جميع المؤشرات معروضة هنا على شكل حصص. يقدم جدول SE.1 قائمة المؤشرات التي تم حساب أخطاء العينة لها، بما فيها هذا القاعدة السكانية (المقام) لكل مؤشر. يعرض جدول SE.2 إلى SE.9 ما تم حسابه من أخطاء العينة.

## جدول 1. SE: مؤشرات مختارة لحساب أخطاء العينة

قائمة المؤشرات المختارة لحساب أخطاء العينة، والقواعد السكانية (المقامات) لكل من المؤشرات، في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات	القاعدة السكانية
أفراد الأسرة المعيشية	
٧٤ تأديب الأطفال	الأطفال المختارون في عمر ٢-١٤ عاما
الأسر المعيشية	
١١ استخدام مصادر ماء الشرب المحسن	جميع أفراد الأسرة المعيشية
١٢ استخدام مرافق صرف صحي محسنة	جميع أفراد الأسرة المعيشية
٥٥ صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية	الأطفال في عمر المدرسة الابتدائية
٥٦ صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية	الأطفال في عمر المدرسة الثانوية
٥٩ معدل إتمام التعليم الابتدائي	الأطفال في عمر إتمام المدرسة الابتدائية
٧١ عمل الأطفال	الأطفال في عمر ٥ - ١٤ عاما
النساء	
٢٠ رعاية الحمل	النساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي وضعن أطفالا خلال العامين السابقين للمسح
٢١ انتشار استخدام وسائل منع الحمل	النساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما المتزوجات
٦٠ قدرة البالغين على القراءة	النساء في عمر ١٥ - ٢٤ عاما
٦٧ الزواج قبل سن ١٨ عاما	النساء في عمر ٢٠ - ٤٩ عاما
٨٢ المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب	النساء في عمر ١٥ - ٢٤ عاما
٨٦ السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV	النساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما
٨٩ المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها	النساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما
الأطفال دون الخامسة	
٦ انتشار نقص الوزن	الأطفال دون الخامسة
٢٥ التغطية باللقاح ضد الدرن	الأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا
٢٦ التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال	الأطفال في عمر ١٢ - ٢٣ شهرا
٢٧ التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز	الأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا
٢٨ التغطية باللقاح ضد الحصبة	الأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا
٣١ الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات	الأطفال في عمر ١٢ - ٢٣ شهرا
- الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين	الأطفال دون الخامسة
٢٢ استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا	الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بأعراض الالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين
- الإسهال خلال الأسبوعين السابقين	الأطفال دون سن الخامسة
٣٥ تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية	الأطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بإسهال خلال الأسبوعين السابقين
٤٦ دعم التعلم	الأطفال دون الخامسة
٦٢ تسجيل المواليد	الأطفال دون الخامسة

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتصميم التأثير	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se(r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.252	0.233	12847	12846.78	1.26134050	1.59098	0.01965	0.00477	0.24278	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.886	0.861	19019	107364.97	2.64305307	6.98573	0.00730	0.00638	0.87326	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.977	0.965	19019	107364.97	2.30504412	5.31323	0.00289	0.00281	0.97093	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.970	0.963	16229	16227.97	1.31797015	1.73705	0.00192	0.00186	0.96673	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.530	0.506	16532	16530.99	1.56406022	2.44628	0.01173	0.00608	0.51816	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.320	0.286	2708	2707.86	0.95941787	0.92048	0.02798	0.00847	0.30281	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.044	0.037	29311	29308.97	1.68608984	2.84290	0.04796	0.00194	0.04045	CP2	عمل الأطفال
النساء										
0.853	0.827	3957	3956.66	1.12799445	1.27237	0.00783	0.00658	0.83985	RH3	رعاية الحمل
0.594	0.572	13617	13617.63	1.25372919	1.57184	0.00909	0.00530	0.58294	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.519	0.495	10581	10580.64	1.23355684	1.52166	0.01182	0.00600	0.50721	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.143	0.122	4944	4943.94	1.06056429	1.12480	0.03856	0.00512	0.13270	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.078	0.065	10581	10580.64	1.29175439	1.66863	0.04521	0.00324	0.07164	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من بين الشباب HIV فيروس
0.103	0.091	19634	19635.25	1.45694815	2.12270	0.03178	0.00307	0.09673	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ HIV فيروس
0.206	0.188	25026	25026.00	1.79431329	3.21956	0.02287	0.00451	0.19740	HA4	HIV المعرفة بإمكانية انتقال فيروس من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.107	0.087	4127	4127.01	1.05910169	1.12170	0.05033	0.00488	0.09693	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	0.997	1152	1152.00	0.99732058	0.99465	0.00087	0.00087	0.99913	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.931	0.903	1152	1152.00	0.85066571	0.72363	0.00756	0.00693	0.91667	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.930	0.902	1152	1152.00	0.85689397	0.73427	0.00766	0.00701	0.91580	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.939	0.910	1152	1152.00	0.93126186	0.86725	0.00785	0.00725	0.92449	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.895	0.861	1152	1152.00	0.88509785	0.78340	0.00974	0.00855	0.87761	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.074	0.058	4629	4629.05	1.08716119	1.18192	0.06017	0.00396	0.06589	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.702	0.649	305	305.02	0.49101187	0.24109	0.01952	0.01319	0.67544	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.111	0.094	4629	4629.05	0.95351922	0.90920	0.04145	0.00425	0.10261	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.364	0.297	475	475.00	0.77870786	0.60639	0.05090	0.01682	0.33053	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.558	0.521	4629	4629.05	1.26001931	1.58765	0.01710	0.00923	0.53988	CD.1	دعم التعلم
0.961	0.947	4629	4629.05	1.16606628	1.35971	0.00377	0.00360	0.95377	CP.1	تسجيل المواليد

### جدول SE.3: أخطاء العينة: المناطق الحضرية

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة، في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتأثير التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.249	0.223	7039	7042.44	1.27686055	1.63037	0.02741	0.00646	0.23569	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.945	0.924	10717	56929.80	2.23343421	4.98823	0.00570	0.00533	0.93482	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.999	0.995	10717	56929.80	1.62554496	2.64240	0.00089	0.00089	0.99677	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.977	0.968	8223	8227.02	1.17845182	1.38875	0.00218	0.00212	0.97252	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.564	0.530	8410	8414.11	1.56236297	2.44098	0.01551	0.00848	0.54673	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.329	0.283	1399	1399.68	0.93877341	0.88130	0.03782	0.01157	0.30593	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.029	0.023	14705	14712.19	1.20012576	1.44030	0.06068	0.00157	0.02591	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.913	0.886	1985	1987.18	1.00008007	1.00016	0.00749	0.00674	0.89975	RH3	رعاية الحمل
0.648	0.621	7590	7598.35	1.24611198	1.55280	0.01086	0.00689	0.63452	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.580	0.549	5542	5548.10	1.17304558	1.37604	0.01384	0.00781	0.56442	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.160	0.131	2635	2637.90	1.05340780	1.10967	0.04969	0.00724	0.14573	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.078	0.062	5542	5548.10	1.20354476	1.44852	0.05885	0.00413	0.07019	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.109	0.093	11092	11104.21	1.47156238	2.16550	0.04167	0.00421	0.10106	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.217	0.191	13467	13481.82	1.85189248	3.42951	0.03154	0.00643	0.20383	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.121	0.091	2064	2065.05	1.10244582	1.21539	0.07063	0.00746	0.10562	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	571	571.29	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.943	0.910	571	571.29	0.75716429	0.57330	0.00894	0.00828	0.92644	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.942	0.908	571	571.29	0.77352739	0.59834	0.00925	0.00855	0.92469	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.958	0.920	571	571.29	0.94746165	0.89768	0.01014	0.00952	0.93870	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.912	0.867	571	571.29	0.85122401	0.72458	0.01256	0.01117	0.88967	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.083	0.059	2352	2353.20	1.10819288	1.22809	0.08267	0.00587	0.07100	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.755	0.694	167	167.08	0.43965189	0.19329	0.02104	0.01524	0.72455	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبه به أن يكون التهابا رئويا
0.110	0.088	2352	2353.20	0.89020672	0.79247	0.05537	0.00548	0.09906	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.384	0.277	233	233.12	0.86456856	0.74748	0.08079	0.02670	0.33047	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.612	0.560	2352	2353.20	1.29814853	1.68519	0.02251	0.01319	0.58588	CD.1	دعم التعلم
0.971	0.953	2352	2353.20	1.10526168	1.22160	0.00452	0.00435	0.96216	CP.1	تسجيل المواليد

**جدول SE.4: أخطاء العينة: المناطق الريفية**

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتأثير التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.266	0.237	5808	5804.34	1.24420130	1.54804	0.02818	0.00708	0.25138	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.828	0.779	8302	50435.17	2.79290266	7.80031	0.01515	0.01217	0.80377	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.954	0.930	8302	50435.17	2.30132446	5.29609	0.00628	0.00592	0.94176	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.967	0.955	8006	8000.95	1.41594590	2.00490	0.00320	0.00307	0.96078	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.506	0.471	8122	8116.88	1.58114399	2.50002	0.01795	0.00877	0.48855	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.324	0.275	1309	1308.17	0.97974891	0.95991	0.04143	0.01241	0.29947	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.062	0.048	14606	14596.79	1.87884756	3.53007	0.06437	0.00355	0.05511	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.802	0.757	1972	1969.47	1.18611169	1.40686	0.01421	0.01108	0.77941	RH3	رعاية الحمل
0.534	0.501	6027	6019.27	1.27222549	1.61856	0.01581	0.00819	0.51784	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.462	0.426	5039	5032.54	1.29947252	1.68863	0.02048	0.00910	0.44414	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.176	0.157	8829	8817.68	1.17074061	1.37063	0.02787	0.00464	0.16661	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.083	0.063	5039	5032.54	1.37934573	1.90259	0.06913	0.00506	0.07323	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.100	0.082	8542	8531.05	1.43884433	2.07027	0.04918	0.00448	0.09108	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.202	0.177	11559	11544.18	1.72190368	2.96495	0.03308	0.00628	0.18990	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.101	0.076	2063	2061.96	1.00261383	1.00523	0.07098	0.00626	0.08822	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	0.995	581	580.71	0.99522254	0.99047	0.00172	0.00171	0.99828	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.929	0.885	581	580.71	0.91919355	0.84492	0.01222	0.01108	0.90706	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.929	0.885	581	580.71	0.91919355	0.84492	0.01222	0.01108	0.90706	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.932	0.889	581	580.71	0.92755045	0.86035	0.01208	0.01099	0.91050	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.892	0.840	581	580.71	0.91587695	0.83883	0.01498	0.01297	0.86575	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.071	0.050	2277	2275.85	1.05886506	1.12120	0.08738	0.00530	0.06061	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.660	0.572	138	137.93	0.53118392	0.28216	0.03584	0.02207	0.61594	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبه به أن يكون التهابا رئويا
0.119	0.093	2277	2275.85	1.01018378	1.02047	0.06140	0.00653	0.10628	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.372	0.289	242	241.88	0.68392172	0.46775	0.06269	0.02072	0.33058	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.518	0.467	2277	2275.85	1.20942529	1.46271	0.02574	0.01267	0.49231	CD.1	دعم التعلم
0.957	0.934	2277	2275.85	1.20659656	1.45588	0.00610	0.00576	0.94510	CP.1	تسجيل المواليد

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لاثّر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.264	0.205	1122	1122.55	1.16766858	1.36345	0.06303	0.01477	0.23440	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
1.000	0.988	1970	9358.57	2.83882831	8.05895	0.00409	0.00407	0.99594	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.998	1970	9358.57	0.76283309	0.58191	0.00050	0.00050	0.99914	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.988	0.974	1432	1432.70	0.98641011	0.97300	0.00361	0.00355	0.98115	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.639	0.574	1243	1243.61	1.15882344	1.34287	0.02648	0.01606	0.60660	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.891	0.806	224	224.11	0.88765346	0.78793	0.02515	0.02133	0.84821	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.018	0.009	2101	2102.03	0.84389212	0.71215	0.15845	0.00211	0.01333	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.976	0.916	240	240.26	1.01697092	1.03423	0.01574	0.01489	0.94583	RH3	رعاية الحمل
0.741	0.676	1180	1181.30	1.24341741	1.54609	0.02323	0.01646	0.70847	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.827	0.769	878	878.97	1.06858792	1.14188	0.01813	0.01448	0.79841	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.174	0.133	1774	1775.95	1.19057773	1.41748	0.06644	0.01019	0.15333	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.060	0.026	878	878.97	1.22960109	1.51192	0.19521	0.00845	0.04328	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.124	0.091	2061	2063.27	1.20662477	1.45594	0.07671	0.00823	0.10723	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.298	0.241	2211	2213.43	1.50021814	2.25065	0.05253	0.01416	0.26956	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.227	0.101	250	250.13	1.33929782	1.79372	0.19163	0.03143	0.16400	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	62	62.03	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.997	0.906	62	62.03	0.83361531	0.69491	0.02407	0.02290	0.95161	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.997	0.906	62	62.03	0.83361531	0.69491	0.02407	0.02290	0.95161	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	0.922	62	62.03	1.01013387	1.02037	0.02361	0.02285	0.96774	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.984	0.854	62	62.03	0.93052956	0.86589	0.03529	0.03244	0.91935	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.070	0.026	292	292.15	0.86312858	0.74499	0.22547	0.01081	0.04795	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.643	0.643	14	14.01	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.64286	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشنّبه به أن يكون التهابا رئويا
0.125	0.074	292	292.15	0.72718733	0.52880	0.12837	0.01275	0.09932	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.434	0.256	29	29.01	0.49565380	0.24567	0.12911	0.04452	0.34483	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.791	0.634	292	292.15	1.48420682	2.20287	0.05529	0.03939	0.71233	CD.1	دعم التعلم
1.000	0.983	292	292.15	1.01737903	1.03506	0.00495	0.00492	0.99315	CP.1	تسجيل المواليد

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة	عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	خطأ المعيار (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se							
الأسر المعيشية								
0.256	0.206	3016	3016.36	1.62024382	2.62519	0.05388	0.01243	0.23075
تأديب الأطفال								
أفراد الأسرة المعيشية								
0.933	0.875	4522	24682.41	3.35222039	11.23738	0.01625	0.01469	0.90395
استخدام مصادر ماء الشرب المحسن								
0.984	0.957	4522	24682.41	2.65904786	7.07054	0.00695	0.00674	0.97008
استخدام مرافق صرف صحي محسنة								
0.954	0.937	4649	4649.27	1.25196034	1.56740	0.00441	0.00417	0.94537
صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية								
0.398	0.348	4017	4017.29	1.63310269	2.66702	0.03340	0.01246	0.37319
صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية								
0.756	0.694	710	710.05	0.92737395	0.86002	0.02143	0.01554	0.72536
معدل إتمام التعليم الابتدائي								
0.036	0.025	7364	7364.36	1.42817357	2.03968	0.09419	0.00285	0.03028
عمل الأطفال								
النساء								
0.795	0.718	734	734.23	1.22070413	1.49012	0.02560	0.01936	0.75626
رعاية الحمل								
0.623	0.574	3147	3148.07	1.39283308	1.93998	0.02034	0.01217	0.59844
انتشار استخدام وسائل منع الحمل								
0.861	0.810	2378	2378.70	1.65140575	2.72714	0.01502	0.01255	0.83559
قدرة البالغين على القراءة								
0.198	0.167	4216	4217.44	1.27030749	1.61368	0.04142	0.00756	0.18242
الزواج قبل سن 18 عاما								
0.090	0.060	2378	2378.70	1.38607854	1.92121	0.09994	0.00748	0.07487
المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب								
0.128	0.092	3526	3527.47	1.70441118	2.90502	0.08152	0.00899	0.11032
السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV								
0.179	0.136	5492	5493.81	2.18598677	4.77854	0.06813	0.01076	0.15787
المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها								
الأطفال دون الخامسة								
0.139	0.088	432	432.13	0.82791125	0.68544	0.11150	0.01265	0.11341
انتشار نقص الوزن								
1.000	1.000	150	150.03	.	.	0.00000	0.00000	1.00000
التغطية باللقاح ضد الدرن								
0.865	0.788	150	150.03	0.62463853	0.39017	0.02343	0.01937	0.82668
التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال								
0.865	0.788	150	150.03	0.62463853	0.39017	0.02343	0.01937	0.82668
التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز								
0.950	0.850	150	150.03	1.01800083	1.03633	0.02780	0.02502	0.89998
التغطية باللقاح ضد الحصبة								
0.836	0.724	150	150.03	0.82340378	0.67799	0.03582	0.02794	0.78000
الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات								
0.089	0.053	521	521.15	0.77898098	0.60681	0.12354	0.00877	0.07103
الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين								
0.973	0.811	37	37.02	0.78157545	0.61086	0.04535	0.04045	0.89188
استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا								
0.093	0.049	521	521.15	0.96451123	0.93028	0.15298	0.01086	0.07101
الإسهال خلال الأسبوعين السابقين								
0.378	0.270	37	37.01	0.34618254	0.11984	0.08329	0.02701	0.32426
تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية								
0.423	0.306	521	521.15	1.38330101	1.91352	0.08006	0.02920	0.36472
دعم التعلم								
0.969	0.927	521	521.15	1.07452692	1.15461	0.01102	0.01044	0.94818
تسجيل المواليد								



**جدول 7. SE: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة ريف دمشق**

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتأثير التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.412	0.366	1871	1870.98	1.02926919	1.05940	0.02982	0.01160	0.38909	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.591	0.493	2571	14398.61	2.48698111	6.18508	0.04513	0.02444	0.54167	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.990	2571	14398.61	2.08554761	4.34951	0.00279	0.00278	0.99542	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.987	0.971	2532	2531.89	1.42404097	2.02789	0.00414	0.00405	0.97907	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.579	0.512	2088	2087.90	1.54526874	2.38786	0.03087	0.01684	0.54551	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.823	0.745	384	383.98	0.92362224	0.85308	0.02478	0.01943	0.78385	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.035	0.023	3742	3741.85	1.06037985	1.12441	0.10010	0.00292	0.02913	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.954	0.919	613	613.00	0.89400846	0.79925	0.00942	0.00882	0.93643	RH3	رعاية الحمل
0.664	0.623	2071	2071.08	0.96947031	0.93987	0.01585	0.01020	0.64366	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.883	0.836	1318	1317.98	1.23150234	1.51660	0.01371	0.01179	0.85963	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.267	0.231	2664	2663.97	1.08195167	1.17062	0.03642	0.00907	0.24888	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.090	0.057	1318	1317.98	1.13866091	1.29655	0.11132	0.00819	0.07360	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.082	0.063	3041	3041.13	1.02890567	1.05865	0.06666	0.00484	0.07268	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.344	0.304	3370	3370.00	1.24258245	1.54401	0.03090	0.01002	0.32436	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.154	0.099	797	797.02	1.16667498	1.36113	0.10856	0.01376	0.12672	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	220	220.01	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية بالفاح ضد الدرن
0.989	0.948	220	220.01	0.86488125	0.74802	0.01059	0.01026	0.96819	CH.2	التغطية بالفاح ضد شلل الأطفال
0.989	0.948	220	220.01	0.86488125	0.74802	0.01059	0.01026	0.96819	CH.2	التغطية بالفاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.979	0.921	220	220.01	0.99175396	0.98358	0.01537	0.01460	0.95002	CH.2	التغطية بالفاح ضد الحصبة
0.973	0.909	220	220.01	0.99857570	0.99715	0.01691	0.01591	0.94093	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.110	0.071	884	884.03	1.01880680	1.03797	0.10869	0.00984	0.09050	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.546	0.429	80	80.00	0.52238109	0.27288	0.06026	0.02938	0.48749	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبه به أن يكون التهابا رئويا
0.159	0.119	884	884.03	0.85323924	0.72802	0.07142	0.00994	0.13914	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.382	0.236	123	123.00	0.87470570	0.76511	0.11845	0.03659	0.30892	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.707	0.646	884	884.03	0.95697780	0.91581	0.02227	0.01507	0.67649	CD.1	دعم التعلم
0.992	0.968	884	884.03	1.24851033	1.55878	0.00606	0.00593	0.97964	CP.1	تسجيل المواليد

**جدول SE.8: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة حمص**

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لآثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	(r) القيمة	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.171	0.112	1080	1079.99	1.38430845	1.91631	0.10374	0.01470	0.14166	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.997	0.935	1630	9177.78	3.47241455	12.05766	0.01616	0.01561	0.96590	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.975	1630	9177.78	2.53810700	6.44199	0.00683	0.00675	0.98835	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.997	0.970	1607	1606.91	2.13195943	4.54525	0.00682	0.00671	0.98383	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.634	0.535	1386	1385.92	1.87029776	3.49801	0.04238	0.02477	0.58445	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.881	0.793	258	257.98	0.95146971	0.90529	0.02617	0.02191	0.83722	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.027	0.011	2433	2432.83	1.44456710	2.08677	0.21101	0.00399	0.01891	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.894	0.806	373	372.98	1.19551725	1.42926	0.02604	0.02213	0.84998	RH3	رعاية الحمل
0.634	0.555	1209	1209.08	1.40606285	1.97701	0.03339	0.01986	0.59475	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.854	0.781	871	871.09	1.40591958	1.97661	0.02253	0.01841	0.81740	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.219	0.174	1706	1706.14	1.16979712	1.36843	0.05721	0.01127	0.19694	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.101	0.046	871	871.09	1.55778800	2.42670	0.18759	0.01378	0.07344	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.136	0.079	1700	1700.23	1.90081251	3.61309	0.13276	0.01429	0.10766	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.121	0.073	2171	2171.16	1.89449522	3.58911	0.12395	0.01205	0.09720	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.125	0.067	427	427.02	1.01542142	1.03108	0.15094	0.01450	0.09604	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	134	134.00	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
1.000	0.924	134	134.00	1.17683779	1.38495	0.02009	0.01934	0.96270	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
1.000	0.924	134	134.00	1.17683779	1.38495	0.02009	0.01934	0.96270	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.980	0.916	134	134.00	0.82911617	0.68743	0.01688	0.01599	0.94778	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.966	0.870	134	134.00	0.99955885	0.99912	0.02592	0.02379	0.91793	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.097	0.037	506	506.03	1.35074572	1.82451	0.22395	0.01505	0.06720	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.676	0.676	34	34.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.67645	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.108	0.062	506	506.03	0.93975046	0.88313	0.13722	0.01166	0.08499	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.616	0.361	43	43.00	0.82841398	0.68627	0.13084	0.06390	0.48836	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.397	0.283	506	506.03	1.35876393	1.84624	0.08425	0.02864	0.33996	CD.1	دعم التعلم
0.956	0.906	506	506.03	1.12099872	1.25664	0.01360	0.01266	0.93083	CP.1	تسجيل المواليد

**جدول SE.9: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة حماة**

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.321	0.252	939	938.83	1.15314373	1.32974	0.05942	0.01702	0.28651	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.997	0.939	1395	8237.12	3.03969225	9.23973	0.01487	0.01439	0.96772	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.997	0.962	1395	8237.12	2.28252060	5.20990	0.00882	0.00864	0.97961	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.979	0.959	1489	1488.67	1.15314517	1.32974	0.00534	0.00517	0.96911	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.633	0.547	1365	1364.66	1.60709493	2.58275	0.03629	0.02140	0.58975	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.841	0.726	231	230.95	1.06497241	1.13417	0.03691	0.02892	0.78353	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.155	0.095	2247	2246.48	2.17648706	4.73710	0.12149	0.01519	0.12503	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.861	0.747	296	295.85	1.22676975	1.50496	0.03526	0.02835	0.80408	RH3	رعاية الحمل
0.606	0.519	964	963.67	1.36351507	1.85917	0.03876	0.02180	0.56233	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.897	0.839	855	854.56	1.25225638	1.56815	0.01672	0.01451	0.86780	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.210	0.154	1456	1455.38	1.37350963	1.88653	0.07632	0.01390	0.18206	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.103	0.054	855	854.56	1.32747798	1.76220	0.15580	0.01221	0.07835	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.084	0.047	1711	1710.24	1.51485786	2.29479	0.13839	0.00906	0.06548	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.266	0.194	1921	1920.11	1.85552101	3.44296	0.07746	0.01782	0.23008	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.164	0.088	396	395.94	1.13378669	1.28547	0.15006	0.01895	0.12627	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	107	106.98	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.981	0.869	107	106.98	1.09179770	1.19202	0.03015	0.02789	0.92523	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.977	0.855	107	106.98	1.12597283	1.26781	0.03315	0.03036	0.91587	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.945	0.868	107	106.98	0.68161949	0.46461	0.02126	0.01927	0.90653	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.914	0.787	107	106.98	0.91254831	0.83274	0.03717	0.03161	0.85044	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.088	0.039	427	426.93	1.03329862	1.06771	0.19269	0.01218	0.06323	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.840	0.568	27	27.00	0.75833292	0.57507	0.09650	0.06791	0.70373	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبه به أن يكون التهابا رئويا
0.117	0.051	427	426.93	1.22898058	1.51039	0.19624	0.01654	0.08430	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.513	0.320	36	35.99	0.57738401	0.33337	0.11548	0.04812	0.41666	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.650	0.535	427	426.93	1.20566083	1.45362	0.04844	0.02870	0.59255	CD.1	دعم التعلم
0.992	0.952	427	426.93	1.23272531	1.51961	0.01015	0.00987	0.97191	CP.1	تسجيل المواليد

**جدول SE.10: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة اللاذقية**

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتأثير التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.152	0.093	604	603.96	1.09496588	1.19895	0.11932	0.01462	0.12254	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
1.000	0.940	1064	5019.64	3.58396662	12.84482	0.01770	0.01726	0.97472	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.992	1064	5019.64	1.14747952	1.31671	0.00211	0.00210	0.99642	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.996	0.981	769	768.96	0.98887830	0.97788	0.00388	0.00384	0.98829	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.825	0.694	632	631.95	1.92603500	3.70961	0.04315	0.03277	0.75946	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.943	0.818	109	109.00	1.00356813	1.00715	0.03554	0.03130	0.88070	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.043	0.015	1101	1100.92	1.36603892	1.86606	0.23803	0.00692	0.02907	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.993	0.940	149	148.99	0.88935650	0.79095	0.01362	0.01316	0.96645	RH3	رعاية الحمل
0.738	0.672	685	684.98	0.94591956	0.89476	0.02339	0.01649	0.70507	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.811	0.704	491	490.95	1.38304036	1.91280	0.03534	0.02678	0.75757	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.124	0.092	1122	1121.86	0.87924470	0.77307	0.07553	0.00815	0.10786	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.158	0.090	491	490.95	1.14672789	1.31498	0.13754	0.01709	0.12423	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.120	0.076	1326	1325.86	1.37457376	1.88945	0.11455	0.01123	0.09802	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.175	0.091	1366	1365.87	2.29410546	5.26292	0.15837	0.02110	0.13324	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.076	0.021	268	267.99	1.03398532	1.06913	0.28027	0.01359	0.04850	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	58	58.01	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
1.000	0.949	58	58.01	0.96755455	0.93616	0.01698	0.01669	0.98275	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
1.000	0.949	58	58.01	0.96755455	0.93616	0.01698	0.01669	0.98275	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	0.918	58	58.01	0.97863675	0.95773	0.02450	0.02366	0.96550	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
1.000	0.918	58	58.01	0.97863675	0.95773	0.02450	0.02366	0.96550	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.119	0.033	289	289.00	1.36929213	1.87496	0.28108	0.02140	0.07613	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.909	0.909	22	22.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.90914	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.076	0.021	289	289.00	1.06954317	1.14392	0.27932	0.01353	0.04844	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.357	0.357	14	14.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.35718	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.648	0.487	289	289.00	1.38654651	1.92251	0.07133	0.04048	0.56749	CD.1	دعم التعلم
1.000	0.983	289	289.00	1.01495439	1.03013	0.00499	0.00496	0.99308	CP.1	تسجيل المواليد

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتأثير التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	الرمز	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.193	0.138	822	821.77	1.04878163	1.09994	0.08220	0.01360	0.16546	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.979	0.897	1174	7078.98	2.88346672	8.31438	0.02167	0.02032	0.93788	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.992	0.968	1174	7078.98	1.41547754	2.00358	0.00591	0.00579	0.97995	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.980	0.957	1316	1315.60	1.18971493	1.41542	0.00588	0.00570	0.96884	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.516	0.421	1127	1126.64	1.58585612	2.51494	0.05034	0.02358	0.46852	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.755	0.609	195	194.93	1.08507349	1.17738	0.05319	0.03628	0.68203	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.043	0.020	2024	2023.36	1.47858289	2.18621	0.18340	0.00571	0.03113	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.713	0.629	319	318.83	0.80458587	0.64736	0.03160	0.02120	0.67096	RH3	رعاية الحمل
0.617	0.528	811	810.59	1.27572796	1.62748	0.03876	0.02218	0.57221	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.916	0.846	690	689.61	1.41492663	2.00202	0.01980	0.01745	0.88111	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.233	0.171	1132	1131.43	1.29956620	1.68887	0.07674	0.01552	0.20228	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.038	0.009	690	689.61	1.25709277	1.58028	0.31081	0.00721	0.02319	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.143	0.085	1158	1157.49	1.53272380	2.34924	0.12563	0.01432	0.11398	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.297	0.220	1509	1508.23	1.68991209	2.85580	0.07371	0.01905	0.25845	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.066	0.018	310	309.93	1.04971289	1.10190	0.28546	0.01197	0.04193	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	0.963	80	79.99	0.96410913	0.92951	0.01220	0.01205	0.98750	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.948	0.802	80	79.99	0.97842521	0.95732	0.04160	0.03640	0.87501	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.948	0.802	80	79.99	0.97842521	0.95732	0.04160	0.03640	0.87501	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.964	0.861	80	79.99	0.81304736	0.66105	0.02833	0.02585	0.91250	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.930	0.770	80	79.99	0.99123037	0.98254	0.04685	0.03982	0.85001	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.110	0.042	329	328.93	1.16950829	1.36775	0.22518	0.01711	0.07599	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.731	0.629	25	25.00	0.26875284	0.07223	0.03763	0.02559	0.68002	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبه به أن يكون التهابا رئويا
0.179	0.095	329	328.93	1.10496292	1.22094	0.15328	0.02096	0.13677	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.162	0.016	45	44.99	0.85095705	0.72413	0.41078	0.03650	0.08886	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.531	0.344	329	328.93	1.71125262	2.92839	0.10709	0.04688	0.43773	CD.1	دعم التعلم
0.973	0.894	329	328.93	1.42861168	2.04093	0.02111	0.01970	0.93314	CP.1	تسجيل المواليد

## جدول SE.12: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة الحسكة

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لآثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.349	0.271	764	763.85	1.17347844	1.37705	0.06335	0.01965	0.31019	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.721	0.607	1002	6724.46	1.91317021	3.66022	0.04299	0.02856	0.66427	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.944	0.842	1002	6724.46	2.60809017	6.80213	0.02851	0.02547	0.89314	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.958	0.922	1245	1244.69	1.32195472	1.74756	0.00949	0.00892	0.93977	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.584	0.495	1098	1097.72	1.47734794	2.18256	0.04123	0.02223	0.53920	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.741	0.636	199	198.96	0.80311707	0.64500	0.03839	0.02643	0.68845	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.064	0.028	1937	1936.51	1.88889180	3.56791	0.19564	0.00899	0.04594	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.860	0.778	243	242.90	0.82373305	0.67854	0.02489	0.02039	0.81898	RH3	رعاية الحمل
0.490	0.391	733	732.80	1.35160777	1.82684	0.05628	0.02480	0.44071	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.845	0.766	719	718.63	1.32901796	1.76629	0.02439	0.01964	0.80529	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.112	0.078	1234	1233.55	1.02327311	1.04709	0.09004	0.00854	0.09481	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.054	0.024	719	718.63	1.03142592	1.06384	0.19116	0.00745	0.03897	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.162	0.107	1197	1196.64	1.37594687	1.89323	0.10091	0.01358	0.13455	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.167	0.097	1594	1593.33	2.06562363	4.26680	0.13286	0.01750	0.13174	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.162	0.099	207	206.98	0.67060369	0.44971	0.12064	0.01574	0.13043	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	60	60.00	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.918	0.715	60	60.00	1.00545976	1.01095	0.06201	0.05065	0.81670	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.918	0.715	60	60.00	1.00545976	1.01095	0.06201	0.05065	0.81670	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.937	0.696	60	60.00	1.19907132	1.43777	0.07396	0.06040	0.81670	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.908	0.659	60	60.00	1.16050125	1.34676	0.07945	0.06224	0.78336	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.118	0.038	243	242.98	1.15219890	1.32756	0.25430	0.01988	0.07819	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.842	0.842	19	19.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.84218	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبه به أن يكون التهابا رئويا
0.175	0.097	243	242.98	0.88245361	0.77872	0.14310	0.01943	0.13580	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.528	0.200	33	33.00	0.96510710	0.93143	0.22567	0.08207	0.36368	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.498	0.333	243	242.98	1.30299368	1.69779	0.09931	0.04128	0.41568	CD.1	دعم التعلم
0.855	0.742	243	242.98	1.09843688	1.20656	0.03549	0.02833	0.79836	CP.1	تسجيل المواليد

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتأثير التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.340	0.243	625	624.90	1.33350326	1.77823	0.08329	0.02425	0.29118	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.963	0.775	826	5689.15	3.99623138	15.96987	0.05404	0.04695	0.86893	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.988	0.954	826	5689.15	1.47140336	2.16503	0.00880	0.00854	0.97137	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.934	0.880	1170	1169.75	1.57836081	2.49122	0.01480	0.01342	0.90685	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.525	0.431	969	968.82	1.45665349	2.12184	0.04894	0.02339	0.47788	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.728	0.571	174	173.95	1.08322716	1.17338	0.06050	0.03930	0.64946	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.108	0.066	1834	1833.61	1.59209644	2.53477	0.12071	0.01046	0.08667	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.847	0.694	257	256.89	1.45780373	2.12519	0.04972	0.03831	0.77051	RH3	رعاية الحمل
0.422	0.334	614	613.89	1.12710187	1.27036	0.05840	0.02207	0.37796	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.766	0.668	600	599.87	1.32566610	1.75739	0.03405	0.02441	0.71672	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.160	0.119	881	880.88	0.86305037	0.74486	0.07222	0.01008	0.13962	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.037	0.010	600	599.87	1.09788879	1.20536	0.29005	0.00678	0.02336	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.085	0.048	737	737.13	0.99233782	0.98473	0.13707	0.00911	0.06648	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.066	0.026	1219	1218.79	1.69557938	2.87499	0.22137	0.01017	0.04595	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.224	0.104	134	134.00	0.93416635	0.87267	0.18275	0.03001	0.16421	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	54	54.00	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.856	0.663	54	54.00	0.82188690	0.67550	0.06357	0.04827	0.75925	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.856	0.663	54	54.00	0.82188690	0.67550	0.06357	0.04827	0.75925	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.927	0.702	54	54.00	1.05448676	1.11194	0.06904	0.05626	0.81485	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.742	0.554	54	54.00	0.71563452	0.51213	0.07243	0.04694	0.64815	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.073	0.007	175	175.00	1.11230945	1.23723	0.41305	0.01653	0.04001	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.857	0.857	7	7.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.85710	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.177	0.097	175	175.00	0.77251764	0.59678	0.14691	0.02015	0.13713	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.656	0.344	24	24.00	0.74738474	0.55858	0.15587	0.07792	0.49992	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.719	0.595	175	175.00	0.85843833	0.73692	0.04700	0.03089	0.65718	CD.1	دعم التعلم
0.992	0.939	175	175.00	0.96477000	0.93078	0.01378	0.01331	0.96570	CP.1	تسجيل المواليد

**جدول SE.14: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة طرطوس**

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجزء التبريعي لثمن التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.114	0.060	507	506.85	1.07797515	1.16203	0.15546	0.01349	0.08678	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
1.000	0.998	871	4498.58	0.76082987	0.57886	0.00067	0.00067	0.99933	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.998	0.979	871	4498.58	1.31774552	1.73645	0.00483	0.00477	0.98845	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.989	0.965	649	648.80	1.00305697	1.00612	0.00606	0.00592	0.97689	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.792	0.645	569	568.84	1.95122155	3.80727	0.05121	0.03681	0.71881	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.896	0.737	98	97.98	1.01043770	1.02098	0.04866	0.03972	0.81638	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.039	0.008	934	933.71	1.56360463	2.44486	0.32963	0.00776	0.02355	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
1.000	0.982	163	162.90	0.97609053	0.95275	0.00603	0.00599	0.99385	RH3	رعاية الحمل
0.709	0.609	607	606.66	1.29274216	1.67118	0.03777	0.02489	0.65902	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.816	0.712	470	469.70	1.32578290	1.75770	0.03404	0.02600	0.76380	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.118	0.084	982	981.42	0.87599752	0.76737	0.08353	0.00842	0.10082	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.281	0.157	470	469.70	1.61772856	2.61705	0.14102	0.03090	0.21912	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.124	0.068	1094	1093.35	1.58194295	2.50254	0.14685	0.01410	0.09598	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.229	0.142	1219	1218.27	1.94195997	3.77121	0.11663	0.02162	0.18540	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.057	0.014	252	251.94	0.91748496	0.84178	0.30092	0.01075	0.03571	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	75	74.98	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.999	0.948	75	74.98	0.67815023	0.45989	0.01305	0.01270	0.97334	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.999	0.948	75	74.98	0.67815023	0.45989	0.01305	0.01270	0.97334	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكرزاز
0.985	0.908	75	74.98	0.73234308	0.53633	0.02021	0.01913	0.94667	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.985	0.908	75	74.98	0.73234308	0.53633	0.02021	0.01913	0.94667	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.069	0.016	258	257.94	1.04237461	1.08654	0.30809	0.01314	0.04264	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.909	0.546	11	11.00	0.64533424	0.41646	0.12494	0.09088	0.72737	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبهه به أن يكون التهابا رئويا
0.060	0.009	258	257.94	1.10987509	1.23182	0.36410	0.01270	0.03489	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.555	0.111	9	9.00	0.66627354	0.44392	0.33311	0.11105	0.33337	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.724	0.586	258	257.94	1.16604664	1.35966	0.05278	0.03458	0.65504	CD.1	دعم التعلم
1.000	0.981	258	257.94	1.02538130	1.05141	0.00565	0.00561	0.99225	CP.1	تسجيل المواليد



## جدول SE.15: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة الرقة

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لآثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.297	0.228	560	559.89	0.92219377	0.85044	0.06538	0.01716	0.26248	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.996	0.852	737	4765.02	3.70742209	13.74498	0.03917	0.03620	0.92408	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.900	0.800	737	4765.02	1.89315484	3.58404	0.02936	0.02494	0.84961	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.925	0.871	919	918.78	1.33950370	1.79427	0.01492	0.01340	0.89772	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.469	0.344	834	833.85	1.82503765	3.33076	0.07641	0.03106	0.40649	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.623	0.483	150	149.96	0.86102439	0.74136	0.06338	0.03507	0.55333	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.060	0.031	1534	1533.64	1.33986924	1.79525	0.15652	0.00714	0.04562	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.856	0.721	175	174.93	1.09367551	1.19613	0.04292	0.03385	0.78862	RH3	رعاية الحمل
0.399	0.275	523	522.82	1.49631601	2.23896	0.09194	0.03095	0.33664	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.760	0.638	518	517.81	1.50575377	2.26729	0.04346	0.03038	0.69892	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.165	0.113	783	782.70	1.04689027	1.09598	0.09310	0.01296	0.13920	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.053	0.017	518	517.81	1.11871018	1.25151	0.25931	0.00901	0.03475	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.188	0.109	397	396.98	1.11175177	1.23599	0.13376	0.01987	0.14853	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.142	0.066	1069	1068.61	2.04687140	4.18968	0.18397	0.01911	0.10387	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.291	0.099	82	81.98	1.08968750	1.18742	0.24591	0.04798	0.19512	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	29	28.99	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.914	0.879	29	28.99	0.15178848	0.02304	0.00974	0.00873	0.89658	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.914	0.879	29	28.99	0.15178848	0.02304	0.00974	0.00873	0.89658	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.885	0.839	29	28.99	0.17874031	0.03195	0.01351	0.01165	0.86210	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.885	0.839	29	28.99	0.17874031	0.03195	0.01351	0.01165	0.86210	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.047	0.000	100	99.98	0.97422865	0.94912	0.68550	0.01371	0.01999	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.500	0.500	2	2.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.50000	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبه به أن يكون التهابا رئويا
0.260	0.080	100	99.98	1.19692001	1.43262	0.26579	0.04519	0.17001	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.235	0.235	17	17.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.23533	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.352	0.208	100	99.98	0.79537664	0.63262	0.12817	0.03589	0.28004	CD.1	دعم التعلم
0.992	0.908	100	99.98	0.95736085	0.91654	0.02207	0.02097	0.95000	CP.1	تسجيل المواليد

**جدول SE.16: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة درعا**

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لـ تأثير التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.247	0.161	622	621.97	1.33698108	1.78752	0.10592	0.02163	0.20418	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
0.997	0.974	782	5370.60	1.36691001	1.86844	0.00598	0.00589	0.98529	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.993	0.953	782	5370.60	1.71984565	2.95787	0.01021	0.00994	0.97319	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.997	0.978	1017	1016.92	1.34138733	1.79932	0.00479	0.00473	0.98722	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.618	0.533	881	880.91	1.27107413	1.61563	0.03680	0.02118	0.57548	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.851	0.708	145	144.99	1.03254555	1.06615	0.04579	0.03568	0.77929	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.048	0.018	1504	1503.89	1.61443245	2.60639	0.22458	0.00746	0.03324	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.937	0.856	289	288.98	1.12409841	1.26360	0.02254	0.02020	0.89620	RH3	رعاية الحمل
0.462	0.399	713	712.95	0.85875276	0.73746	0.03701	0.01594	0.43056	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.926	0.861	563	562.92	1.25134987	1.56588	0.01823	0.01629	0.89343	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.296	0.228	912	911.93	1.16917688	1.36697	0.06500	0.01704	0.26209	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.110	0.064	563	562.92	0.95791963	0.91761	0.13087	0.01139	0.08704	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.102	0.058	1064	1063.90	1.34632148	1.81258	0.14013	0.01120	0.07989	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.345	0.241	1246	1245.83	2.01482401	4.05952	0.08872	0.02599	0.29293	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.063	0.027	378	378.00	0.85516570	0.73131	0.20295	0.00913	0.04498	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	87	86.99	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.987	0.875	87	86.99	1.01840433	1.03715	0.02989	0.02783	0.93103	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.987	0.875	87	86.99	1.01840433	1.03715	0.02989	0.02783	0.93103	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	0.923	87	86.99	1.07519242	1.15604	0.02191	0.02115	0.96552	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.975	0.841	87	86.99	1.08120463	1.16900	0.03710	0.03369	0.90805	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.061	0.022	406	406.00	0.98340418	0.96708	0.23376	0.00979	0.04187	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.588	0.353	17	17.00	0.47168303	0.22248	0.12506	0.05886	0.47063	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبه به أن يكون التهابا رئويا
0.111	0.071	406	406.00	0.69255167	0.47963	0.10867	0.00990	0.09114	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.548	0.209	37	37.00	1.05106633	1.10474	0.22451	0.08496	0.37842	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.610	0.508	406	406.00	1.03826145	1.07799	0.04581	0.02561	0.55911	CD.1	دعم التعلم
0.960	0.892	406	406.00	1.29923369	1.68801	0.01823	0.01689	0.92612	CP.1	تسجيل المواليد

**جدول 17. SE: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة السويداء**

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتأثير التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.271	0.170	245	244.92	0.95621871	0.91435	0.11513	0.02538	0.22041	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
1.000	0.998	378	1765.42	0.46509790	0.21632	0.00057	0.00057	0.99943	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.992	0.928	378	1765.42	1.59126470	2.53212	0.01677	0.01610	0.95981	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
1.000	0.982	264	263.91	0.96696316	0.93502	0.00521	0.00517	0.99243	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.825	0.726	254	253.91	0.94858086	0.89981	0.03208	0.02488	0.77561	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.972	0.814	56	55.98	0.95132798	0.90502	0.04443	0.03967	0.89286	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.021	0.004	400	399.86	0.79766860	0.63628	0.35494	0.00444	0.01250	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
1.000	0.939	75	74.95	0.92243261	0.85088	0.01775	0.01728	0.97332	RH3	رعاية الحمل
0.839	0.659	279	278.84	1.73514241	3.01072	0.06022	0.04511	0.74912	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.754	0.629	172	171.92	0.88247029	0.77875	0.04505	0.03116	0.69178	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.212	0.121	415	414.77	1.24052782	1.53891	0.13654	0.02270	0.16625	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.142	0.067	172	171.92	0.80195671	0.64313	0.17938	0.01877	0.10465	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.107	0.065	487	486.74	0.82455143	0.67989	0.12174	0.01050	0.08625	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.303	0.205	492	491.74	1.25075513	1.56439	0.09672	0.02457	0.25404	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.021	0.000	142	141.97	0.98925420	0.97862	0.98939	0.00697	0.00704	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	26	25.99	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
1.000	1.000	26	25.99	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
1.000	1.000	26	25.99	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	1.000	26	25.99	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
1.000	1.000	26	25.99	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.097	0.027	145	144.96	0.87714650	0.76939	0.28413	0.01764	0.06207	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.972	0.361	9	9.00	0.91619612	0.83942	0.22899	0.15269	0.66678	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.219	0.098	145	144.96	0.99883880	0.99768	0.19170	0.03041	0.15862	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.492	0.117	23	22.99	0.95490477	0.91184	0.30776	0.09368	0.30440	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.749	0.562	145	144.96	1.18247112	1.39824	0.07148	0.04684	0.65521	CD.1	دعم التعلم
1.000	0.956	145	144.96	1.00308879	1.00619	0.01215	0.01190	0.97931	CP.1	تسجيل المواليد

**جدول SE.18: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة القنيطرة**

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

حدود الثقة		عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لتأثير التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
R+√se	r-√se									
الأسر المعيشية										
0.242	0.015	70	69.96	1.40529982	1.97487	0.44044	0.05663	0.12857	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
1.000	0.969	97	598.62	1.05173620	1.10615	0.01080	0.01069	0.98998	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.958	97	598.62	1.10465853	1.22027	0.01392	0.01372	0.98497	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
1.000	0.962	115	114.93	0.82863059	0.68663	0.01032	0.01015	0.98261	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.706	0.569	69	68.96	0.58761505	0.34529	0.05371	0.03425	0.63768	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
1.000	0.711	11	10.99	1.09090964	1.19008	0.10909	0.09917	0.90909	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.100	0.015	156	155.90	1.13797109	1.29498	0.36940	0.02131	0.05769	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
0.992	0.621	31	30.96	1.28377435	1.64808	0.11482	0.09260	0.80645	RH3	رعاية الحمل
0.412	0.329	81	80.90	0.38120225	0.14532	0.05557	0.02058	0.37037	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
1.000	0.818	58	57.93	1.28269525	1.64531	0.05218	0.04768	0.91379	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.289	0.175	112	111.86	0.71324781	0.50872	0.12312	0.02858	0.23214	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.216	0.025	58	57.93	1.10521321	1.22150	0.39513	0.04769	0.12069	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.129	0.019	135	134.83	1.20954926	1.46301	0.36942	0.02736	0.07407	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.635	0.263	147	146.81	2.25342074	5.07791	0.20660	0.09276	0.44898	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.000	0.000	52	51.97	.	.	.	0.00000	0.00000	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	10	9.99	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
1.000	0.736	10	9.99	0.81853569	0.67000	0.09095	0.08185	0.90000	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
1.000	0.736	10	9.99	0.81853569	0.67000	0.09095	0.08185	0.90000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	0.736	10	9.99	0.81853569	0.67000	0.09095	0.08185	0.90000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
1.000	0.736	10	9.99	0.81853569	0.67000	0.09095	0.08185	0.90000	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.049	0.000	54	53.97	0.83168603	0.69170	0.83169	0.01540	0.01852	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
1.000	1.000	1	1.00	.	.	0.00000	0.00000	1.00000	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشبه به أن يكون التهابا رئويا
0.188	0.000	54	53.97	1.19387523	1.42534	0.51337	0.04753	0.09259	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.000	0.000	5	5.00	.	.	.	0.00000	0.00000	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.840	0.456	54	53.97	1.46189947	2.13715	0.14795	0.09590	0.64815	CD.1	دعم التعلم
1.000	0.940	54	53.97	1.12506724	1.26578	0.02123	0.02083	0.98148	CP.1	تسجيل المواليد

## جدول DQ.1: توزيع أعمار أفراد الأسر المعيشية

التوزيع بالسنة الواحدة لأعمار سكان الأسر المعيشية تبعا للجنس (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الإناث		الذكور			الإناث		الذكور		
النسبة المنوية	العدد	النسبة المنوية	العدد		النسبة المنوية	العدد	النسبة المنوية	العدد	
0.8	399	0.8	471	43	1.9	970	2.0	1126	0
0.7	350	0.6	341	44	1.9	967	2.0	1103	1
1.0	504	1.3	725	45	2.2	1126	2.4	1312	2
0.7	337	0.8	436	46	2.4	1261	2.4	1354	3
0.6	318	0.6	337	47	1.8	928	1.7	957	4
0.6	306	0.7	400	48	2.9	1503	2.8	1576	5
0.3	163	0.5	275	49	2.9	1509	3.0	1650	6
2.1	1086	1.1	587	50	2.5	1281	2.4	1329	7
0.8	413	0.5	278	51	2.7	1405	2.8	1541	8
1.0	508	0.7	373	52	2.6	1339	2.6	1447	9
0.7	341	0.6	323	53	3.0	1565	3.0	1653	10
0.5	258	0.5	265	54	2.5	1317	2.5	1391	11
1.2	607	1.0	574	55	2.7	1406	2.8	1538	12
0.5	261	0.6	348	56	2.8	1427	2.7	1499	13
0.3	175	0.5	253	57	3.0	1572	2.4	1363	14
0.4	209	0.4	241	58	2.2	1163	2.6	1424	15
0.2	127	0.3	170	59	2.4	1249	2.6	1430	16
1.0	522	1.0	578	60	2.3	1164	2.3	1297	17
0.2	121	0.3	155	61	2.5	1296	2.8	1577	18
0.3	140	0.4	217	62	1.9	982	2.2	1228	19
0.3	135	0.3	177	63	2.5	1305	2.5	1379	20
0.2	90	0.2	129	64	1.8	942	2.0	1133	21
0.7	353	0.7	404	65	1.9	970	2.3	1295	22
0.2	107	0.3	163	66	1.8	939	2.1	1168	23
0.2	97	0.2	132	67	1.7	895	1.8	1002	24
0.1	71	0.2	93	68	2.2	1113	2.0	1099	25
0.1	49	0.1	77	69	1.6	842	1.7	943	26
0.6	291	0.7	380	70	1.5	776	1.5	845	27
0.1	35	0.1	67	71	1.5	767	1.2	658	28
0.1	64	0.2	117	72	1.3	665	1.1	595	29
0.1	40	0.2	102	73	1.8	945	1.7	952	30
0.1	44	0.1	54	74	1.2	603	0.8	472	31
0.3	148	0.4	202	75	1.3	655	1.1	607	32
0.1	35	0.1	73	76	1.1	556	1.0	571	33
0.1	27	0.1	52	77	1.0	543	0.8	436	34
0.0	19	0.1	46	78	1.5	769	1.5	808	35
0.0	14	0.1	30	79	1.2	629	1.0	571	36
0.4	192	0.6	359	80+	1.1	565	0.9	504	37
0.0	5	0.0	8	غير مبين	1.2	642	1.0	573	38
					1.0	492	0.8	468	39
					1.5	771	1.5	843	40
					0.8	435	0.7	377	41
100.0	51721	100.0	55644	المجموع	1.0	513	1.0	540	42

**جدول DQ.2: توزيع أعمار النساء المؤهلات واللاتي تمت مقابلتهن**

أفراد الأسر المعيشية من النساء في عمر ١٠-٥٤ عاماً، أعمار النساء التي تمت مقابلتهن ١٥-٤٩، والنسبة المئوية للنساء المؤهلات التي تمت مقابلتهن (موزون)، مقسمين إلى مجموعات مدى كل منها ٥ سنوات، في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

النسبة المئوية التي تمت مقابلتهن من النساء المؤهلات	النساء في عمر 15-49 اللاتي تمت مقابلتهن من عمر 10-49 عاماً		أفراد الأسر المعيشية من النساء في عمر 10 - 54	العمر
	النسبة المئوية	العدد	العدد	
			7287	14-10
96.3	22.5	5636.7	5854	19-15
97.9	19.8	4943.9	5051	24-20
98.2	16.3	4087.9	4163	29-25
98.4	13.0	3250.1	3302	34-30
99.1	12.3	3070.0	3097	39-35
98.5	9.7	2430.2	2468	44-40
98.7	6.4	1607.1	1628	49-45
			2606	54-50
97.9	100.0	25026	25562	49-15

**جدول 3.DQ: توزيع أعمار الأطفال المؤهلين والأطفال دون الخامسة التي تمت مقابلتهم.**

أفراد الأسر المعيشية من الأطفال في عمر ٠-٤ أعوام، والأطفال التي تمت مقابلة أمهاتهم/ راعيائهم (موزون)، مقسمين إلى مجموعات مدى كل منها خمس سنوات في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

العمر	أفراد الأسر المعيشية من الأطفال في عمر 0-7 سنوات		الأطفال التي تمت مقابلتهم من عمر 0-4 سنوات		النسبة المئوية التي تمت مقابلتهم من الأطفال المؤهلين
	العدد		العدد	النسبة المئوية	
0	2096		2075	18.8	99.0
1	2070		2057	18.7	99.4
2	2438		2421	22.0	99.3
3	2615		2601	23.6	99.5
4	1885		1863	16.9	98.8
5	3079				
6	3159				
7	2610				
0 - 4	11103		11016	100.0	99.2

**جدول DO.4: توزيع أعمار الأطفال دون الخامسة**

أعمار الأطفال دون سن الخامسة مقسمة إلى مجموعات مدى كل منها ٣ أشهر (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

المجموع		الإناث		الذكور		العمر بالأشهر
النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	
4.1	457	4.4	227	4.0	230	2-0
6.4	706	6.0	315	6.7	391	5-3
4.0	437	3.7	193	4.2	244	8-6
3.9	430	4.0	208	3.8	222	11-9
5.5	608	5.4	279	5.7	329	14-12
7.0	771	7.0	366	7.0	405	17-15
3.1	343	3.0	156	3.2	187	20-18
3.3	361	3.2	167	3.3	194	23-21
6.4	702	6.1	318	6.6	384	26-24
8.8	974	8.6	447	9.1	527	29-27
3.1	341	3.2	165	3.0	176	32-30
3.6	393	3.6	188	3.5	205	35-33
7.5	828	7.6	395	7.5	433	38-36
9.8	1083	9.9	517	9.8	566	41-39
3.3	366	3.2	168	3.4	198	44-42
3.0	332	3.4	178	2.7	154	47-45
5.7	625	5.7	298	5.6	327	50-48
7.6	838	8.1	422	7.2	416	53-51
2.2	247	2.2	117	2.2	130	56-54
1.6	175	1.7	89	1.5	86	59-57
100.0	11017	100.0	5213	100.0	5804	المجموع



**جدول DQ.5: التكموم على الأعمار والفترات**

الحدود العمرية للتأهل تبعاً لنوع المعلومة المجموعة (موزون)، في الجمهورية العربية السورية

النموذج أو الاستبيان	حدود التأهل (أقصى-أدنى)	*العمر ونسب الفترات			العمر في استبيانات الأسر المعيشية
		المجموع	الإناث	الذكور	
		0.94	0.95	0.93	1
تأديب الأطفال وإعاقاة الأطفال	أدنى	1.03	1.01	1.04	2
		1.13	1.14	1.12	3
استبيان الأطفال دون الخامسة	أقصى	0.75	0.75	0.74	4
تشغيل الأطفال والتعليم	أدنى	1.14	1.14	1.13	5
		1.07	1.05	1.09	6
		1.06	1.05	1.07	8
إعاقاة الأطفال	أقصى	0.93	0.93	0.94	9
		1.11	1.11	1.10	10
		1.00	0.97	1.02	13
تشغيل الأطفال وتأديب الأطفال	أقصى	1.04	1.13	0.95	14
استبيانات النساء	أدنى	0.95	0.88	1.01	15
		1.04	1.05	1.03	16
		1.01	1.00	1.01	23
التعليم	أقصى	0.92	0.91	0.92	24
		1.13	1.17	1.08	25
		1.18	1.17	1.19	48
استبيانات النساء	أقصى	0.47	0.31	0.65	49
		1.79	1.96	1.54	50
					العمر في استبيانات النساء
			1.01		23
السلوك الجنسي	أقصى		0.91		24
			1.17		25
					الشهور التي مضت على آخر ولادة في استبيانات النساء
			0.78		6-11
			1.42		12-17
التسمم بالكزاز وصحة الطفل	أقصى		0.57		18-23
			1.55		24-29
			0.55		30-35

يحسب العمر أو نسب الفترات كالاتي  

$$X / ((1-X) + (-X + 1-X) / 3)$$
 حيث X هي الفترة العمرية

**جدول DQ.6: كمال البيانات**

النسبة المئوية للبيانات الناقصة عن الأسئلة والمؤشرات المختارة (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الحالات	النسبة المئوية للبيانات الناقصة*	المجموعة المعنية	الاستبيان والموضوع
			<b>النساء</b>
25026	12.8	كل النساء في عمر 15-49 عاما	تاريخ الميلاد
25026	0.0		الشهر فقط
			الشهر والسنة ناقصان
		كل النساء في عمر 15-49 عاما اللاتي وضعن ولادة حية واحدة على الأقل	تاريخ أول ولادة
12899.6358	7.2		الشهر فقط
12899.6358	4.1		الشهر والسنة ناقصان
538.127471	0.7	كل النساء في عمر 15-49 عاما اللاتي وضعن ولادة حية واحدة على الأقل	عدد السنوات الكاملة التي مرت على أول ولادة
		كل النساء في عمر 15-49 عاما اللاتي وضعن ولادة حية واحدة على الأقل	تاريخ آخر ولادة
12899.6358	3.8		الشهر فقط
12899.6358	0.3		الشهر والسنة ناقصان
		كل النساء في عمر 15-49 عاما اللاتي سبق لهن الزواج	العمر عند أول زيجة
25026	8.6		الشهر فقط
25026	4.4		الشهر والسنة ناقصان
			<b>الأطفال دون الخامسة</b>
		كل الأطفال دون الخامسة موضوع المسح	تاريخ الميلاد
11017	1.2		الشهر فقط
11017	0.1		الشهر والسنة ناقصان
		كل الأطفال دون الخامسة موضوع المسح	قياس الوزن والطول
11017	2.2		الطول
11017	2.4		الوزن
11017	2.4		الوزن أو الطول

\*تشمل الإجابة ب «لا أعرف»

**جدول DQ.7: وجود الأم في المنزل، والشخص الذي طرحت عليه استبيانات الأطفال دون الخامسة**

توزيع الأطفال دون الخامسة تبعاً لما إذا كانت الأم تعيش ضمن نفس الأسرة المعيشية، والشخص الذي طرحت عليه استبيانات الأطفال دون الخامسة (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

عدد الأطفال في عمر 0-4	المجموع	الأم لا تعيش في نفس الأسرة المعيشية			الأم تعيش في نفس الأسرة المعيشية				العمر
		قوبل رجل آخر بالغ	قوبلت امراة أخرى بالغة	قوبل الأب	قوبل رجل آخر بالغ	قوبلت امراة أخرى بالغة	قوبل الأب	قوبلت الأم	
2095.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	99.6	0
2069.9	100.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	99.8	1
2437.8	100.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	99.5	2
2614.8	100.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1	99.4	3
1884.8	100.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	99.4	4
11103.2	100.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	99.5	المجموع

**جدول DQ.8: الحضور الدراسي لكل سنة من العمر**

توزيع أفراد الأسر المعيشية في عمر 5-24 عاما تبعا للمستوى التعليمي والصف الدراسي الذي يجري حضوره في السنة الحالية (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

المدرسة الثانوية						المدرسة الابتدائية						المدرسة التمهيدية	العمر
الصف 6	الصف 5	الصف 4	الصف 3	الصف 2	الصف 1	الصف 6	الصف 5	الصف 4	الصف 3	الصف 2	الصف 1		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	15.0	5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.9	58.8	0.1	6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	42.5	49.5	0.0	7
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.2	34.2	55.9	4.5	0.1	8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	30.9	53.4	9.5	1.1	0.0	9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	29.0	51.9	11.3	1.9	0.3	0.1	10
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	28.8	50.8	10.7	3.2	0.7	0.1	0.0	11
0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	23.7	50.1	11.1	3.8	1.1	0.2	0.1	0.0	12
0.0	0.1	0.1	1.9	25.0	39.2	11.4	2.8	1.0	0.2	0.0	0.1	0.0	13
0.1	0.1	1.0	23.2	32.5	9.1	2.7	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	14
0.6	1.8	14.5	35.7	6.0	2.5	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15
2.2	15.6	17.1	11.5	1.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16
16.9	17.1	3.5	3.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17
24.3	2.8	1.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18
11.6	0.9	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19
4.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
1.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21
0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22
0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23
0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	24
3.1	1.9	1.9	4.0	3.7	4.2	5.3	5.3	5.7	5.7	6.0	6.4	0.9	المجموع

**جدول DQ.9: نسبة الذكور إلى الإناث بين جميع المواليد، وبين المواليد الأحياء**

نسبة الذكور إلى الإناث بين جميع المواليد، وبين المواليد الأحياء، وبين المواليد المتوفين، تبعا لعمر المرأة (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

عدد النساء	الأطفال المتوفون			الأطفال الأحياء			جميع المواليد			العمر
	النسبة بين الجنسين	عدد المواليد الإناث المتوفيات	عدد المواليد الذكور المتوفون	النسبة بين الجنسين	عدد المواليد الإناث الأحياء	عدد المواليد الذكور الأحياء	النسبة بين الجنسين	عدد المواليد الإناث	عدد المواليد الذكور	
5637	1.33	3	4	1.18	171	201	1.18	174	205	19 - 15
4944	1.07	15	16	1.10	1404	1540	1.10	1419	1556	24 - 20
4088	1.91	45	86	1.13	3178	3589	1.14	3223	3675	29 - 25
3250	1.48	87	129	1.06	4646	4932	1.07	4733	5061	34 - 30
3070	1.46	159	232	1.09	6061	6612	1.10	6220	6843	39 - 35
2430	1.30	185	240	1.12	5632	6290	1.12	5817	6530	44 - 40
1607	1.30	155	202	1.10	4382	4819	1.11	4537	5021	49 - 45
25026	1.40	649	909	1.10	25473	27982	1.11	26121	28891	المجموع

تنبيه: تحسب النسبة بين الجنسين بقسمة عدد الذكور على عدد الإناث

**جدول DQ.10 توزيع النساء تبعاً للوقت الذي مضى على آخر ولادة لهن**

توزيع النساء في عمر 15-49 عاماً اللاتي وضعن ولادة حية واحدة على الأقل، تبعاً لعدد الأشهر التي مرت على آخر ولادة (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

الأشهر التي مرت على آخر ولادة					
النسبة المئوية	العدد		النسبة المئوية	العدد	
6.8	378	16	0.0	1	0
1.5	82	17	1.4	78	1
1.5	84	18	3.0	168	2
1.8	97	19	3.8	208	3
1.9	106	20	4.2	234	4
2.0	110	21	6.6	363	5
1.5	85	22	2.4	131	6
1.6	90	23	2.6	142	7
2.9	161	24	2.6	142	8
2.7	147	25	2.6	146	9
3.3	180	26	2.8	157	10
4.6	256	27	2.9	161	11
5.6	312	28	2.2	122	12
1.2	67	29	3.2	179	13
1.2	66	30	3.4	186	14
			3.8	211	15
100.0	5523	المجموع	4.6	255	

## الملحق هـ. مؤشرات المسح العنقودي متعدد المؤشرات: البسط والمقام

المؤشر	البسط	المقام
١- معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة	احتمال الوفاة منذ الولادة و حتى سن الخامسة	
٢- معدل وفيات المواليد	احتمال الوفاة منذ الولادة و حتى إتمام السنة الأولى	
4- وجود كادر مؤهل عند الولادة	عدد النساء ضمن الفئة العمرية ١٥ - ٤٩ اللاتي أنجن في السنتين السابقتين للمسح، واللاتي أشرف على توليدهن طاقم صحي مؤهل	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح واللاتي يبلغن من العمر ١٥-٤٩ وقد أنجن خلال السنتين السابقتين للمسح
٥- الولادة داخل المؤسسات الصحية	عدد النساء ضمن الفئة العمرية ١٥ - ٤٩ اللاتي أنجن خلال السنتين السابقتين للمسح واللاتي أنجن في مرفق صحي	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح واللاتي يبلغن من العمر ١٥-٤٩ وقد أنجن خلال السنتين السابقتين للمسح
٦- انتشار حالات نقص الوزن	عدد الأطفال دون الخامسة و تقل أوزانهم بالنسبة لأعمارهم عن ضعفي الانحراف المعياري حسب معيار المركز الوطني للإحصاءات الصحية ومنظمة الصحة العالمية (متوسط واحد) و عن ٣ أمثال الانحراف المعياري (حاد)	إجمالي عدد الأطفال دون سن الخامسة والذين تم وزنهم
٧- انتشار قصر القامة	عدد الأطفال دون الخامسة و تقل أطوالهم بالنسبة لأعمارهم عن ضعفي الانحراف المعياري حسب معيار المركز الوطني للإحصاءات الصحية ومنظمة الصحة العالمية (متوسط واحد) و عن ٣ أمثال الانحراف المعياري (حاد)	إجمالي عدد الأطفال دون الخامسة والذين تم قياس أطوالهم
٨- انتشار النحافة	عدد الأطفال دون الخامسة و تقل أوزانهم بالنسبة لأطوالهم عن ضعفي الانحراف المعياري حسب معيار المركز الوطني للإحصاءات الصحية ومنظمة الصحة العالمية (متوسط واحد) و عن ٣ أمثال الانحراف المعياري (حاد)	إجمالي عدد الأطفال دون الخامسة والذين تم وزنهم و قياس أطوالهم
٩- نسبة المواليد منخفضي الوزن	عدد المواليد الأحياء الأخيرة خلال السنتين السابقتين للمسح والذين تقل أوزانهم عن ٢٥٠٠ غرام	إجمالي عدد المواليد الأحياء خلال السنتين السابقتين للمسح
١٠- نسبة المواليد الذين يوزنون عند الولادة	عدد آخر ولادة حية خلال السنتين السابقتين للمسح والذين تم وزنهم عند الولادة	إجمالي عدد المواليد الأحياء في السنتين السابقتين للمسح
١١- استخدام مصادر مياه شرب محسنة	عدد الأفراد الذين يستخدمون مصادر محسنة لمياه الشرب	إجمالي عدد أفراد الأسر التي شملها المسح
١٢- استخدام صرف صحي محسن	عدد الأفراد الذين يستخدمون مرافق صحية محسنة	إجمالي عدد أفراد الأسرة التي شملها المسح
١٣- معالجة المياه	عدد الأسر التي تقوم بمعالجة المياه	إجمالي عدد الأسر التي شملها المسح
١٥- معدل الرضاعة الطبيعية الخالصة	عدد الرضع الذين تقل أعمارهم عن ٦ أشهر (وأقل من ٤ أشهر) الذين يرضعون رضاعة طبيعية فقط	إجمالي عدد الرضع من سن ٠-٥ (ومن ٠-٣) أشهر الذين شملهم المسح
١٦- معدل الرضاعة الطبيعية المستمرة	عدد الرضع الذين تبلغ أعمارهم ١٢-١٥ ، و ٢٠-٢٣ الذين يرضعون رضاعة طبيعية حالياً	إجمالي عدد الأطفال البالغين ١٢-١٥ شهراً، وكذلك ٢٠-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
١٧- التغذية المكملة لحليب الأم في موعدها الصحيح	عدد الرضع البالغين من العمر ٦-٩ أشهر والذين يرضعون رضاعة طبيعية بالإضافة إلى أغذية مكملة له	إجمالي عدد الرضع ٦-٩ أشهر الذين شملهم المسح
١٨- تكرار التغذية المكملة لحليب الأم	عدد الرضع البالغة أعمارهم ٦-١١ شهراً ويتغذون بالرضاعة الطبيعية وعلى غذاء مكمل لحليب الأم على الأقل بالحد الأدنى الموصى به يومياً (مرتين يومياً لمن تبلغ أعمارهم ٦-٨ أشهر، و٣ مرات لمن يبلغون ٩-١١ شهراً)	إجمالي عدد الرضع البالغة أعمارهم ٦-١١ شهراً الذين شملهم المسح

١٩- رضع يتلقون تغذية كافية	عدد الرضع من سن ٥-١١ شهراً الذين يتلقون تغذية مناسبة: الرضع بين ٥-١٠ الذين يرضعون رضاعة طبيعية خالصة والأطفال بعمر ١١-٦ شهراً الذين يرضعون رضاعة طبيعية وتتأولوا أغذية صلبة أو شبه صلبة بعدد مناسب من المرات أمس (انظر أعلاه)	إجمالي عدد الرضع البالغة أعمارهم ١١-٠ شهراً الذين شملهم المسح
٢٠- رعاية الحوامل	عدد النساء البالغات ١٥-٤٩ عاماً اللواتي حضرن على الأقل مرة خلال فترة الحمل خلال السنتين السابقتين للمسح وأشرف عليهن طاقم طبي مؤهل	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح والبالغات ١٥-٤٩ عاماً من العمر وقد أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح
٢١- استخدام وسائل منع الحمل	عدد النساء المتزوجات حالياً في سن ١٥-٤٩ اللواتي يستخدمن (أو استخدم أزواجهن) وسائل منع حمل (وسائل حديثة أو تقليدية)	إجمالي عدد النساء البالغات من العمر ١٥-٤٩ عاماً المتزوجات حالياً
٢٢- معالجة الالتهاب الرئوي بالمضادات الحيوية	عدد الأطفال الذين تبلغ أعمارهم ٠-٥٩ شهراً والمشتبه إصابتهم بالالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين للمسح و تلقوا مضادات حيوية	إجمالي عدد الأطفال البالغين ٠-٥٩ شهراً من العمر ويشتبى بإصابتهم بالالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين للمسح
٢٣- البحث عن الرعاية الصحية لمعالجة الالتهاب الرئوي	عدد الأطفال البالغين أعمارهم ٠-٥٩ شهراً ويشتبى إصابتهم بالالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين للمسح والذين عرضوا على مقدم خدمات صحية مناسبة	إجمالي عدد الأطفال البالغين أعمارهم ٠-٥٩ شهراً المشتبه بإصابتهم بالالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين للمسح
٢٤- الوقود الصلب	عدد الأفراد الذين يستخدمون أنواع الوقود الصلب (الخشب والفحم وبواقي المحاصيل والروث) كمصدر رئيسي للطاقة المنزلية المستخدمة في الطهي	إجمالي عدد الأفراد الذين شملهم المسح
٢٥- نسبة تغطية التلقيح ضد السل	عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين تلقوا تلقيح ضد السل BCG قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٢٦- نسبة تغطية التلقيح ضد شلل الأطفال	عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين تلقوا تلقيح ضد شلل الأطفال OPV3 قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٢٧- نسبة انتشار التلقيح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز	عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين تلقوا تلقيح ضد الثلاثي الموحد DPT3 قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٢٨- نسبة تغطية التلقيح ضد الحصبة	عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين تلقوا تلقيح ضد الحصبة قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٢٩- نسبة تغطية التلقيح ضد التهاب الكبد الوبائي ب	عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً والملقحين ضد التهاب الكبد الوبائي قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٣١- أطفال أكملوا التلقيح	١ عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ [١] شهراً ٣٦ والذين يتلقون التلقيح ضد الثلاثي الموحد DPT1-3 و OPV-1-3 و التلقيح ضد السل BCG و التلقيح ضد الحصبة قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغين أعمارهم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٣٢- الوقاية من الكزاز عند حديثي الولادة	عدد الأمهات اللواتي أنجبن مواليد أحياء خلال السنة السابقة للمسح و اللواتي أعطين جرعتين على الأقل من لقاح الكزاز TT مع فترة مناسبة قبل الولادة	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح ويبلغن من العمر ١٥-٤٩ عاماً وقد أنجبن خلال السنة السابقة للمسح
٣٣- استخدام محلول معالجة الجفاف	عدد الأطفال البالغين أعمارهم من ٠ - ٥٩ شهراً والذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح والذين أعطوا محاليل الإرواء الفموي عن طريق الفم و/أو أعطوا محلول منزلي مناسب ORT	إجمالي عدد الأطفال البالغين أعمارهم ٠-٥٩ شهراً و أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح



٣٤- التعامل مع حالات الإسهال في البيت	عدد الأطفال البالغة أعمارهم من ٥٩-٠ شهراً والذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح والذين أخذوا سوائل «أكثر» و تناولوا كميات أقل من الطعام أو كميات أكبر أو نفس الكمية المعتادة.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥٩-٠ شهراً و الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح
٣٥- استخدام محلول معالجة الجفاف أو زيادة السوائل و متابعة التغذية	عدد الأطفال البالغة أعمارهم من ٢٩-٠ شهراً والذين أصيبوا بالإسهال و تلقوا محاليل إرواء فموي أو محلولاً منزلياً ملائماً أو أعطوا سوائل «أكثر» و تناولوا كميات أقل من الطعام أو كميات أكبر أو نفس الكمية المعتادة	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥٩-٠ شهراً و أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح
٤٢- تعزيز فيتامين أ (عند الأطفال)	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥٩ – ٦ شهراً وتلقوا على الأقل جرعة واحدة عالية من مكمل فيتامين (أ) في الأشهر الستة السابقة للمسح.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥٩ – ٦ شهراً الذين شملهم المسح.
٤٣- تعزيز فيتامين أ (عند الأمهات بعد الولادة)	عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح وأخذن جرعة عالية من فيتامين (أ) خلال ٨ أسابيع بعد الولادة.	إجمالي عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح.
٤٤- مقومات الرعاية أثناء الحمل	عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح واللاتي تلقين رعاية خلال فترة آخر حمل لهن.	إجمالي عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح.
٤٥- بدء الرضاعة الطبيعية في حينها	عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح واللاتي يبدأن إرضاع الرضيع رضاعة طبيعية خلال أول ساعة بعد الولادة.	إجمالي عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح.
٤٦- الدعم المقدم للتعليم	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥٩ – ٠ شهراً ويعيشون في منازل شارك فيها البالغين في ٤ نشاطات أو أكثر لتعزيز التعليم والاستعداد لدخول المدارس في آخر ثلاثة أيام سابقة للمسح.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم من ٥٩ – ٠ شهراً الذين شملهم المسح.
٤٧- دعم الأب للتعليم	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥٩ – ٠ شهراً الذين شارك والدهم في نشاط واحد أو أكثر لتعزيز التعليم والاستعداد لدخول المدارس في آخر ثلاثة أيام سابقة للمسح.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم من ٥٩ – ٠ شهراً الذين شملهم المسح.
٤٨- الدعم للتعليم: كتب الأطفال	عدد الأسر التي يوجد لديها ٣ كتب أطفال أو أكثر.	إجمالي عدد الأسر التي شملها المسح.
٤٩- الدعم للتعليم: كتب ليست للأطفال	عدد الأسر التي يوجد فيها ٣ كتب أو أكثر ليست للأطفال.	إجمالي عدد الأسر التي شملها المسح.
٥٠- الدعم للتعليم: أدوات للعب	عدد الأسر التي يوجد فيها ٣ أدوات أو أكثر ليلعب بها الأطفال.	إجمالي عدد الأسر التي شملها المسح.
٥١- الرعاية من قبل غير البالغين	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥٩ – ٠ شهراً الذين تركوا وحدهم أو تحت رعاية طفل آخر عمره أقل من ١٠ سنوات خلال الأسبوع الأخير السابق للمسح.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم من ٥٩ – ٠ شهراً الذين شملهم المسح.
٥٢- التعليم القبلي	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٣٦ – ٥٩ شهراً ممن حضروا أي نوع من برامج التعليم المبكر.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم من ٣٦ – ٥٩ شهراً الذين شملهم المسح.
٥٣- الاستعداد لدخول المدرسة	عدد الأطفال في الصف الأول من المرحلة الابتدائية و الذين حضروا نوع من برامج التعليم القبلي من تعليم خلال العام السابق للمسح.	إجمالي عدد الأطفال في الصف الأول من المرحلة الابتدائية الذين شملهم المسح.
٥٤- معدل الالتحاق بالتعليم الابتدائي	عدد الأطفال الذين هم في سن دخول المرحلة الابتدائية ويدرسون حالياً في الصف الأول من المرحلة الابتدائية.	إجمالي عدد الأطفال الذين هم في سن دخول المدرسة الذين شملهم المسح.

٥٥- صافي نسبة القيد في التعليم الابتدائي	عدد الأطفال الذين هم في سن الحضور بالمدرسة الابتدائية ويدرسون حالياً في المدرسة الابتدائية أو الثانوية.	إجمالي عدد الأطفال الذين في سن الحضور بالمدرسة الابتدائية الذين شملهم المسح.
٥٦- صافي نسبة القيد بالتعليم الثانوي	عدد الأطفال الذين هم في سن الحضور بالمدرسة الثانوية ويدرسون حالياً في المدرسة الثانوية أو أعلى.	إجمالي عدد الأطفال الذين في سن الحضور بالمدرسة الثانوية الذين شملهم المسح.
٥٧- نسبة إكمال المرحلة الابتدائية (الوصول للصف الخامس)	عدد الأطفال الذين دخلوا الصف الأول من المرحلة الابتدائية ووصلوا إلى الصف الخامس.	إجمالي عدد الأطفال الذين دخلوا الصف الأول
٥٨- معدل الانتقال إلى المرحلة الثانوية	عدد الأطفال الذين كانوا في الصف الأخير من المرحلة الابتدائية في السنة الدراسية الماضية والذين التحقوا بالمدرسة الثانوية.	إجمالي عدد الأطفال الذين كانوا في الصف الأخير من المرحلة الابتدائية في السنة الدراسية الماضية والذين شملهم المسح.
٥٩- معدل إكمال المرحلة الابتدائية	عدد الأطفال (من أي عمر) في الصف الأخير من المرحلة الابتدائية (باستثناء الراسبين).	إجمالي عدد الأطفال في سن إنهاء المرحلة الابتدائية (العمر الملائم للصف النهائي في المرحلة الابتدائية) الذين شملهم المسح.
٦١- نسبة تعليم الإناث إلى الذكور	عدد الفتيات في المراحل الابتدائية والثانوية.	عدد الأولاد في المرحلة الابتدائية والثانوية.
٦٢- نسبة تسجيل الولادات	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٠ - ٥٩ شهراً الذين تم الإبلاغ عن تسجيل ولادتهم.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم من ٠ - ٥٩ شهراً الذين شملهم المسح.
٦٧- انتشار الزواج قبل سن ١٥، ١٨	عدد النساء اللواتي تزوجن للمرة الأولى بعمر ١٥ أو ١٨ بالضبط حسب الفئات العمرية.	إجمالي عدد النساء البالغة أعمارهن من ١٥-٤٩ سنة، و ٢٠-٤٩ سنة اللواتي شملهن المسح بالتعاقب حسب الفئات العمرية.
٦٨- الشبابات بعمر ١٥-١٩ المتزوجات	عدد النساء البالغة أعمارهن ١٥-١٩ سنة المتزوجات حالياً	إجمالي عدد النساء البالغة أعمارهن من ١٥-١٩ سنة اللواتي شملهن المسح.
٧١- انتشار عمالة الأطفال	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥-١٤ سنة المنخرطون في عمالة الأطفال.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥-١٤ سنة الذين شملهم المسح.
٧٢- انتشار عمالة الأطفال بين الطلبة	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥-١٤ سنة المنخرطون في نشاطات عمالة الأطفال والملتحقين بالمدارس.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥-١٤ سنة و المنخرطين في أنشطة عمالة الأطفال من الذين شملهم المسح.
٧٣- نسبة الالتحاق بالمدارس بين عمالة الأطفال	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥-١٤ سنة الملحقين بالمدارس والمنخرطين في نشاطات عمالة الأطفال.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٥-١٤ سنة والملحقين بالمدارس من الذين شملهم المسح.
٧٤- انضباط الأطفال	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٢-١٤ سنة الذين (١) تعرضوا لعدوان غير عنيف فقط، (٢) تعرضوا لعدوان نفسي كعقاب، (٣) عقاباً جسدياً ثنائياً، (٤) تعرضوا لعقاب جسدي شديداً.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٢-١٤ سنة ضمن المسح.
٨٢- المعرفة الشاملة عن الوقاية من مرض نقص المناعة البشرية المكتسبة بين الشباب	عدد النساء البالغة أعمارهن ١٥ - ٢٤ سنة اللواتي تعرفن الآن على طريقتين صحيحتين لتجنب الإصابة بمرض نقص المناعة البشرية المكتسبة ورفضن ٣ مفاهيم خاطئة شائعة.	إجمالي عدد النساء البالغة أعمارهن ١٥ - ٢٤ سنة اللواتي شملهن المسح.
٨٦- الموقف تجاه الأشخاص المصابين بمرض نقص المناعة البشرية المكتسبة/ الإيدز	عدد النساء اللواتي عبّرن عن قبولهن من خلال الإجابة على جميع الأسئلة الأربعة بخصوص الأشخاص المصابين بمرض نقص المناعة البشرية المكتسبة أو فيروس الإيدز.	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح.
٨٩- المعرفة فيما يخص انتقال مرض نقص المناعة البشرية المكتسبة من الأم إلى الطفل	عدد النساء اللواتي تعرّفن بصورة صحيحة طرق الانتقال المباشر الثلاثة من الأم للطفل.	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح.
٩٨- الحاجة غير الملابة	عدد النساء المتزوجات حالياً و في سن الإنجاب و يرغبون في تحديد النسل أو المباشرة بين الولادات و لا يستخدمون حالياً أية وسائل لتنظيم الأسرة	إجمالي النساء المتزوجات حالياً اللواتي شملهن المسح





سنة 17-0 للأطفال										أهلية الاستيفاء			قائمة أفراد الأسرة المعيشية				HL
HL12	HL11	HL10	HL9	HL8	HL7	HL6	HL5	HL4	HL3	HL2	HL1						
إذا كان على قيد الحياة هل يقيم مع الأسرة؟  إذا كان على قيد الحياة هل يقيم مع الأسرة؟	هل الأب على قيد الحياة؟.....  نعم لا لا يعرف	إذا كانت على قيد الحياة فهل تقدم مع الأسرة؟  سجلتي رقم سطر للأم أو (00) إذا كانت الإجابة لا	هل الأم الحقيقية على قيد الحياة؟.....  نعم لا لا يعرف	للأطفال دون خمس سنوات سجلتي رقم سطر الأم أو مقدم الرعاية	عمالة الأطفال للأطفال من 14-5 سنة سجلتي رقم سطر الأم أو مقدمة الرعاية الرئيسية	للمرأة وضع دائرة حول رقم السطر إذا كان العمر بين 15 - 49 سنة	عمر الفرد بالسنوات الكاملة 96 سنة أو أكثر 96 لا أعرف 98 (00)	الجنس ذكر أنثى	ما هي العلاقة برب الأسرة 01 رب الأسرة 02 زوج/زوجة 03 ابن/ابنت 04 زوجة ابن / زوج بنت 05 حفيدة/حفيدة 06 أب/أم 08 أخ/أخت 13 أقارب آخرون 15 غير أقارب	(الاسم الثلاثي)  الاسم	الرقم المتسلسل لأفراد الأسرة						
سجلتي رقم سطر الأب أو (00) إذا كانت الإجابة لا	نعم لا لا يعرف	سجلتي رقم سطر للأم أو (00) إذا كانت الإجابة لا	نعم لا لا يعرف	الأم	الأم	المرأة	العمر	1 2	0_1_1	الاسم	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12						
8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12								

في حال زاد عدد أفراد الأسرة عن / 12 / ضع إشارة (X) في المربع واستخدم الصفحة التالية مع تعديل الأرقام



ED : نموذج التعليم		الحالة التعليمية للأفراد (5) سنوات فما فوق						
		ED2	ED3	ED4	ED5	ED6	ED7	ED8
ED1	هل التحقق (الإسم) بالدرسة أو الروضة ؟	ما هي أعلى مرحلة دراسية التحق بها (الإسم)؟ ما هو أعلى صف أنه نجح في هذا المستوى ؟	هل (الإسم) ملتحق بالدرسة حاليا خلال العام الدراسي 2005 - 2006 ؟	منذ اليوم من الاستيعاب الماضي كم يوما حضر (الإسم) في الدرسة؟	في أي مرحلة دراسية وأي صف كان (الإسم) متحققا به أو ما زال ؟	في أي مرحلة دراسية وأي صف ؟	هل داود (الإسم) في المدرسة خلال العام الماضي 2004 - 2005	المرحلة والصف المتحققين العام الماضي :
الرقم المتسلسل لأفراد الأسرة	1- نعم 2- لا ← السطر التالي	98- لا اعرف الصف	00- لم يكمل أول صف في المرحلة	1- نعم 2- لا ← ED7	0- رياض الأطفال 1- ابتدائي 2- اعدادي 3- ثانوي 4- معهد متوسط 5- جامعية فما فوق 8- لا أعرف	0- رياض الأطفال 1- ابتدائي 2- اعدادي 3- ثانوي 4- معهد متوسط 5- جامعية فما فوق 8- لا أعرف	1- نعم 2- لا ← السطر التالي	0- رياض الأطفال 1- ابتدائي 2- اعدادي 3- ثانوي 4- معهد متوسط 5- جامعية فما فوق 8- لا أعرف 98- لا اعرف الصف

نموذج التعليم											
الحالة التعليمية للأفراد (5) سنوات فما فوق											
ED											
ED1		ED2	ED3		ED4	ED5	ED6	ED7		ED8	المرحلة والصف للملتحقين العام الماضي :
الرقم المتسلسل لأفراد الأسرة		هل التحق (الاسم) بالمدرسة أو الروضة ؟	ما هي أعلى مرحلة دراسية التحق بها (الاسم)؟ ما هو أعلى صف أنهى بنجاح في هذا المستوى ؟		هل (الاسم) متحق بالمدرسة حاليا خلال العام الدراسي 2005 - 2006	منذ اليوم من الأسبوع الماضي كم يوما حضر (الاسم) في المدرسة؟	في أي مرحلة دراسية وأي صف كان (الاسم) متحقا به أو ما زال ؟	1 - نعم 2 - لا ← السطر التالي		المرحلة والصف للملتحقين العام الماضي :	
		1 - نعم 2 - لا ← السطر التالي	00 - لم يكمل أول صف في المرحلة	1 - ابتدائي 2 - الأبطال 3 - اعدادي 4 - معهد 5 - متوسط لاأعرف لا اعرف الصف		1 - نعم 2 - لا ← ED7	سجل (9) إذا كان الأسبوع الماضي عطلة			1 - رياض 2 - اعدادي 3 - ثانوي 4 - معهد 5 - متوسط لاأعرف لا اعرف الصف	الصف
		نعم لا ← السطر التالي		المرحلة		نعم لا	عدد الأيام	المرحلة		الصف	
		نعم لا				نعم لا				المرحلة	الصف
14		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
15		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
16		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
17		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
18		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
19		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
20		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
21		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
22		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
23		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1
24		1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	1	2	8 5 4 3 2 1 0	8 5 4 3 2 1 0	2	1



WS: نموذج المياه والصرف الصحي				
WS1	ما هو المصدر الرئيسي لمياه الشرب لأفراد الأسرة؟	<p>المياه المنقولة بالأنابيب :</p> <p>منقولة بالأنابيب إلى السكن.....</p> <p>منقولة بالأنابيب إلى ساحة البيت.....</p> <p>حديقة عامة.....</p> <p>بئر موصول بالأنابيب.....</p> <p>بئر محفور.....</p> <p>بئر محمي.....</p> <p>بئر غير محمي.....</p> <p>مياه من ينبوع :</p> <p>ينبوع محمي.....</p> <p>ينبوع غير محمي.....</p> <p>تجمع مياه الأمطار.....</p> <p>صهريج متنقل.....</p> <p>عربة بخزان صغير.....</p> <p>مياه سطحية (نهر، جدول، سد، بحيرة، بركة، قناة، راي).....</p> <p>مياه معبأة.....</p> <p>أخرى (حدد / احدى).....</p>	<p>WS5 ← 11</p> <p>WS5 ← 12</p> <p>WS5 ← 13</p> <p>← 21</p> <p>← 31</p> <p>← 32</p> <p>← 41</p> <p>← 42</p> <p>← 51</p> <p>← 61</p> <p>← 71</p> <p>← 81</p> <p>← 91</p> <p>← WS3</p>	96
WS2	المصدر الرئيسي للمياه الذي تستخدمها أسرته لأغراض أخرى كالتحلي و الغسيل الحيوي	<p>المياه المنقولة بالأنابيب :</p> <p>منقولة بالأنابيب إلى السكن.....</p> <p>منقولة بالأنابيب إلى ساحة البيت.....</p> <p>حديقة عامة.....</p> <p>بئر موصول بالأنابيب.....</p> <p>بئر محفور.....</p> <p>بئر محمي.....</p> <p>بئر غير محمي.....</p> <p>مياه من ينبوع :</p> <p>ينبوع محمي.....</p> <p>ينبوع غير محمي.....</p> <p>تجمع مياه الأمطار.....</p> <p>صهريج متنقل.....</p> <p>عربة بخزان صغير.....</p> <p>مياه سطحية (نهر، جدول، سد، بحيرة، بركة، قناة، راي).....</p> <p>أخرى (حدد / احدى).....</p>	<p>WS5 ← 11</p> <p>WS5 ← 12</p> <p>WS5 ← 13</p> <p>← 21</p> <p>← 31</p> <p>← 32</p> <p>← 41</p> <p>← 42</p> <p>← 51</p> <p>← 61</p> <p>← 71</p> <p>← 81</p> <p>← 96</p>	96
WS3	كم يستغرق الوصول إلى الماء وأخذ الماء والعودة إلى المنزل	<p>عدد الدقائق.....</p> <p>المياه موجودة في البناية.....</p> <p>لا أعرف.....</p>	<p>WS5 ← 995</p> <p>← 998</p>	995 998
WS4	من يذهب عادة إلى هذا المصدر لإحضار الماء لأسرته؟ هل هذا الشخص دون 15 سنة؟ وما جنسه ضع دائرة حول أفضل رمز يصف هذا الشخص	<p>إمرأة راشدة.....</p> <p>رجل راشد.....</p> <p>طفلة (دون سن الـ 15).....</p> <p>طفل (دون سن الـ 15).....</p> <p>لا أعرف.....</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>8</p>	1 2 3 4 8

[illegible]

HC : نموذج خصائص الأسرة			
عدد الغرف	كم عدد الغرف التي تستخدم للنوم في المسكن ؟	HC2	
عدد الغرف.....			
11	تراب / رمل.....		
21	ألواح خشبية.....		
33	بلاط.....	HC3	المادة الأساسية لأرضية المسكن
34	اسمنت.....		
96	أخرى (حدد / حددي).....		سجلي المشاهدات
32	خشب.....	HC4	مادة السقف الأساسية
35	اسمنت مسلح.....		سجلي المشاهدات
96	أخرى (حدد / حددي).....		
22	حجر مع طين.....		
31	اسمنت مسلح.....	HC5	المادة الأساسية للجدران
32	بلوك مع اسمنت.....		سجلي المشاهدات
34	كتل اسمنت.....		
35	لين مكسو.....		
36	ألواح خشبية.....		
96	أخرى (حدد / حددي).....		

HC6	ما هو الوقود الذي تستخدمه أسرتك للطهي؟	الكهرباء..... غاز..... كاز..... خشيب..... أخرى (حدد / حددي).....	1 2 5 8 6	← ←	HC8 HC8 HC8
HC7	ما نوع التلر المستخدمة في الطهي؟  حقق من النوع	نار مكشوفة..... موقد مكشوف..... موقد مغلق..... أخرى (حدد / حددي).....	1 2 3 6	← ← ←	HC8 HC8 HC8
HC7A	هل التلر أو الموقد مزود بحدفنة أو غطاء ؟	.....	1 2		
HC8	هل يتم الطهي عادة في البيت أم في مبنى منفصل أو خارج المنزل ؟	في المنزل..... في مبنى منفصل..... خارج المنزل..... أخرى (حدد / حددي).....	1 2 3 6		
HC9	هل يوجد في منزلك أي من : — كهرباء — مجباج — تافاز — هانف متنقل — هانف غير متنقل — ثلاجة — غسالة — جلاية — كوميوتز — إنترنت — ستلريت	كهرباء..... مجباج..... تافاز..... هانف متنقل..... هانف غير متنقل..... ثلاجة..... غسالة..... جلاية..... كوميوتز..... إنترنت..... ستلريت.....	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	لا لا	
HC10	هل يمتلك أي فرد في الأسرة أي من : — حساب مصرفي — دراجة — دراجة نارية — سيارة سياحية — شاحنة — قارب بحرك — عربة بجرها حيوان	حساب مصرفي..... دراجة..... دراجة نارية..... سيارة سياحية..... شاحنة..... قارب بحرك..... عربة بجرها حيوان.....	1 1 1 1 1 1 1	لا لا	

CL : نموذج عمالة الأطفال / لجميع الأطفال من 5 - 14 سنة														
CL1	CL2	CL3			CL4	CL5			CL6	CL7	CL8	CL9		
مسلسل الفرد بالأسرة	الاسم	خلال الأسبوع الماضي هل عمل (الاسم) لدى شخص ليس من أفراد الأسرة؟ 1- نعم بأجر نقدي أو عيني 2- نعم بلا أجر 3- لا ← السطر التالي			إذا كان الجواب نعم في السؤال CL3 اسألني عن عدد الساعات التي قضاها في أداء جميع الأعمال التي قام بها خلال الأسبوع.			خلال العام الماضي هل قام (الاسم) بأي عمل لدى شخص من خارج أفراد الأسرة؟ 1- نعم بأجر نقدي أو عيني 2- نعم بلا أجر 3- لا	خلال الأسبوع الماضي هل ساعد (الاسم) بالاعمال المنزلية كاللتسوق أو جمع الحطب أو التنظيف أو رعاية الماء أو رعاية الأطفال ؟ 1- نعم 2- لا ← CL8	إذا كان الجواب (نعم) في السؤال CL6 اسألني عن عدد الساعات التي قضاها في أداء جميع هذه الاعمال خلال الأسبوع.	خلال الأسبوع الماضي هل قام (الاسم) باعمال للأسرة (في المزرعة أو محل تجاري أو بيع سلع في الشارع؟) 1- نعم 2- لا ← السطر التالي	إذا كان الجواب (نعم) في السؤال CL8 اسألني عن عدد الساعات التي قضاها في أداء جميع هذه الاعمال خلال الأسبوع.		
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
		1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1	2	3	1	2	_ _	1	2	_ _		
1	2	3	_ _	1										

نموذج ضبط سلوك الأطفال (الأطفال من 2 - 14 سنة)							CD
<p>راجع قوائم الأسرة وضع كل طفل بسن ما بين 2 - 14 سنة في القائمة أدناه وبالترتيب وفق رقم سطحهم ( قائمة الأسرة المعيشية . ( لا تدرج أفراد الأسرة الآخرين من خارج الفئة العمرية 2-14 . سجل رقم السطح . الاسم . الجنس . العمر ورقم سطح الأم أم مقدم الرعاية لكل طفل</p>							
CD1	CD2	CD3	CD4		CD5	CD6	CD1
تتمثل	رقم الترتيب في الأسرة المعيشية	الاسم من قائمة الأسرة المعيشية	الجنس من قائمة الأسرة المعيشية		العمر من قائمة الأسرة المعيشية	رقم سطح الأم / مقدم الرعاية	
الطفل	رقم السطح	الاسم	ذكور	إناث	العمر	رقم السطح	
1	_____		1	2	_____	_____	
2	_____		1	2	_____	_____	
3	_____		1	2	_____	_____	
4	_____		1	2	_____	_____	
5	_____		1	2	_____	_____	
6	_____		1	2	_____	_____	
7	_____		1	2	_____	_____	
8	_____		1	2	_____	_____	
إجمالي الأطفال بعمر 2 - 14 سنة _____							CD7
في حال كان هناك طفل واحد بعمر 2 - 14 سنة في الأسرة _____							CD11

نموذج ضبط الأطفال (الأطفال من 2 - 14 سنة)

إجمالي عدد الأطفال الموهلين في الأسرة										آخر عدد
										في رقم الامتبين
+ 8	7	6	5	4	3	2	1		0	
4	5	6	3	4	2	2	1		1	
5	6	1	4	1	3	1	1		1	
6	7	2	5	2	1	2	1		2	
7	1	3	1	3	2	1	1		3	
8	2	4	2	4	3	2			4	
1	3	5	3	1	1	1	1		5	
2	4	6	4	2	2		1		6	
3	5	1	5	3	1		1		7	
	6	2	1	4	2				8	
5	7	3	2	1	2		1		9	
										رقم ترتيب الطفل
										الاسم
										الرقم
هل استخدمت أي من الطرق التالية مع (الاسم)؟										
لا أعرف	لا	نعم أحياناً	نعم دائماً					CD12A		
8	3	2	1	منع (الاسم) من الميزات . حرمته من أمر ما . يحبه أو لم تسمح له / لها بمغادرة المنزل.				CD12B		
8	3	2	1	شرحت له لماذا كان سلوكه خاطئ				CD12C		
8	3	2	1	قمت بهزه / هزها				CD12D		
8	3	2	1	صرخت أو صحت عليه / عليها				CD12E		
8	3	2	1	أعطيتها / أعطيتها أمراً آخرًا ليعمله				CD12F		
8	3	2	1	صفعتها / صفعتها / ضربتها أو لكزته / لكزتها على مؤخرته / مؤخرتها بيدك				CD12G		
8	3	2	1	ضربته / ضربتها على مؤخرته / مؤخرتها أو مكان آخر في الجسم بشئ مثل حزام أو فرشاة شعر .				CD12H		
8	3	2	1	نعتها بوصف غبي . كسول . أو أية صفة أخرى شبيهة				CD12I		
8	3	2	1	ضربته / ضربتها أو صفعتها / صفعتها على وجهه أو رأسه أو أذنيه				CD12J		
8	3	2	1	ضربته / ضربتها أو صفعتها / صفعتها على اليد أو الذراع أو الرجل				CD12K		
8	3	2	1	ضربته / ضربتها بأداة (الضرب مراراً وتكراراً بقدر طاقتك)						
لا أعرف										
3	2		1					CD13		

استعمل هذا الجدول لاختيار طفل من الفئة العمرية ما بين (2 - 14) سنة ، إذا كان هناك أكثر من طفل واحد في تلك الفئة العمرية في الأسرة، انظر إلى آخر رقم في رقم الأسرة من صفحة العالاف. فهذا رقم الصف الذي يجب أن تنتقل إليه في الجدول أدناه . نقتد إجمالي عدد الأطفال الموهلين (2 - 14) في CD7 السابق فهذا هو رقم العمود الذي يجب أن تنتقل إليه. اعثر على المربع الذي يلتقي فيه الصف مع العمود وضع دائرة حول الرقم الذي يظهر في المربع فهذا هو رقم ترتيب الطفل الذي سيتم طرح الأسئلة عنه، سجل رقم الترتيب في CD9 أدناه. وفي النهاية سجل رقم السطر واسم الطفل الذي تم اختياره في CD10 . ثم اعثر على الأم أو المعنتي بالطفل واطرح عليه الأسئلة بدءاً من CD11

سجل رقم ترتيب الطفل الذي تم اختياره من CD8

اكتب اسم ورقم السطر الخاص بالطفل المنتقى من CD3، على أساس رقم الترتيب في CD9

يستخدم جميع البالغين طرقاً معينة لتعليم الأطفال السلوك الصحيح أو معالجة ا لمشكلة السلوكية . ساقراً أساليب مختلفة وأريد منك إخباري إن استخدمت أنت أو أيا من أفراد أسرته الطريقة مع (الاسم) في الشهر الماضي

هل تعتقد أنك لكي تربى (تنشئه أو تعلم ) (الاسم ) بصورة جيدة عليك معاقبته / معاقبتها جسدياً





WM8	ما تاريخ ميلادك بالشهر والسنة؟	الشهر لا أعرف السنة لا أعرف	98 9998	98 9998
WM9	كم كان عمرك في آخر عيد ميلادك؟	العمر بالسنوات الكاملة		
WM10	هل سبق لك وأن التحقت بالمدرسة؟	نعم لا	WM14 ← 2	1 2
WM11	ما هو أعلى مستوى دراسي وصلت له؟	الابتدائية الإعدادية ثانوية معهد متوسط جامعة فما فوق		1 2 3 4 5
WM12	ما هو أعلى صف قمت بتمامه بنجاح في تلك المرحلة؟	الصف		
WM13	للباحثة: تحقق هل المرأة أنهت المرحلة الابتدائية؟	نعم لا	النموذج التالي ← 1 2	1 2
WM14	الآن أريدك أن تقرأي لي هذه العبارة اعرض العبارة على المستجيبة : إذ لم تستطيع المستجيبة قراءة العبارة كاملة تقصى : هل تستطيعين قراءة جزء من هذه العبارة لي أمثلة على العبارات التي يمكن من خلالها إجراء اختبار تعليمي . 1- يقرأ الطفل كتاباً 2- جاء المطر متأخراً في السنة 3- يجب أن يهتم الآباء ببناتهم	لا تستطيع القراءة نهائياً قادرة على قراءة أجزاء من العبارة فقط قادرة على قراءة العبارة كاملة عمياء / خرساء / ضعيفة الرؤية / التكلم		1 2 3 4



CM		نموذج وفيات الأطفال	
يتم تطبيق هذا النموذج على جميع النساء المتزوجات والوالاتي سبق لهن الزواج من عمر 15 – 49 سنة.			
جميع الأسئلة تشير فقط إلى المواليد الذين ولدوا أحياء للمراة			
CM1	1 نعم 2 لا	1 نعم 2 لا	أود الآن ان اسالك عن جميع حالات الولادة التي تعرضت لها طفلة حياتك ؟ هل سبق ان أنجبت أي مولود طفلة حياتك ؟ اعي هل ولدت أي طفل وتنفس أو صرخ لحظة ولادته أو أظهر أية علامة من علامات الحياة ، حتى ولو عانى/عاشت لميضع دقائق أو ساعات؟
CM2A			ما هو تاريخ أول ولادة لك ؟ اعي أول مولود أنجبته على الإطلاق، حتى ولو لم يمش هذا الطفل ليومنا هذا، أو كان هذا الطفل لرجل آخر غير شريك حياتك الحالي؟ CM2B (في حالة عدم معرفة سنة أول ولادة ) اسالي CM2B
CM2B			كم سنة مضت على وضعك أول مولود ؟
CM3	1 نعم 2 لا	1 نعم 2 لا	هل لديك أبناء أو بنتك ممن ولدتهم أحياء يعيشون معك الآن ؟
CM4			كم عدد الأبناء الذكور الذين يعيشون معك؟ كم عدد الأبناء الإناث الذين يعيشون معك؟
CM5	1 نعم 2 لا		هل لديك أبناء أو بنات ممن ولدتهم ومزأوا أحياء ولكنهم لا يقومون معك حالياً ؟
CM6			كم بناتك على قيد الحياة ، ولكنهم لا يعيشون معك حالياً؟ كم بناتك على قيد الحياة ، ولكنهن لا يمشن معك حالياً؟
CM7	1 نعم 2 لا		هل سبق لك ان وضعت ولداً أو بنتاً أحياء ، ولكنهم توفروا فيما بعد؟
CM8			كم عدد أبنائك الذكور الذين توفروا ؟ كم عدد أبنائك الإناث الذين توفروا ؟
CM9			اجمعي الإجابات على الأسئلة CM8 و CM6 و CM4
CM10	1 نعم 2 لا		للتأكد من أننا سجلنا الإجابات بشكل صحيح ، مجموع عدد الولادات (العدد الكلي) التي تمت طفلة حياتك هو : هل هذا صحيح ؟
CM11			من مجموع هذه الولادات (العدد الكلي) التي تعرضت لها طفلة حياتك، متى وضعت آخر مولود لك ؟ (حتى ولو كان / كانت، قد توفي / توفيت) إذا لم يكن اليوم معروف ادخلي 98 في خانة يوم
CM12	1 نعم 2 لا		للإجابة: هل حصلت آخر ولادة للمرأة الموهلة خلال السنتين الماضيتين؟
CM13	1 رغبة في العمل آنذاك 2 في وقت لاحق 3 غير رغبة على الإطلاق		في الوقت الذي أصبحت فيه حاملاً هل كنت رغبة في الحمل آنذاك أم رغبة في الانتظار لبعض الوقت أم كنت غير رغبة في إنجاب (المزيد من الأطفال ؟

[illegible]

نموذج صحة المرأة والمولود الجديد				MN
1		نعم	خلال الشهرين الأولين بعد ولادتك الأخيرة هل حصلت على جرعة من فيتامين (أ) (كهنه)؟ 200,000	MN1
2		لا		
8		لا أعرف		
A		كوالر صحية :	هل راجعت أحد تلقى أية رعاية طبية أثناء الحمل ؟ إذا كانت الإجابة «نعم» فمن زرت للحصول على هذه الرعاية الصحية ؟ ..... ..... ..... تقصي عن نوعية الشخص الذي زارته ووضعي دائرة حول جميع الإجابات	MN2
B		مرضة / قابلة		
C		شخص آخر :		
F		داية (قابلة غير قانونية)		
H		قريبة / صديقة		
X		أخرى (حدوي.....)		
Y		لا أحد		
MN7 ←				
A		مستشفى حكومي	إين كانت تتم عادة تلك الرعاية الطبية أثناء ذلك الحمل ؟	MN2A
B		عيادة حكومية / مركز صحي		
C		مؤسسة عامة أخرى (حدد).....		
D		مشفى خاص.....		
F		عيادة خاصة.....		
G		مؤسسة طبية خاصة (حدد).....		
X		أخرى (حدوي).....		
كجزء من الرعاية الصحية التي تلقيتها هل أجريت أيًا من الفحوصات التالية مرة على الأقل إثناء هذا الحمل				MN3
1		نعم	هل تم قياس وزنك ؟	MN3A
2		لا		
1		نعم	هل تم قياس ضغط دمك ؟	MN3B
2		لا		
1		نعم	هل تم فحص بولك ؟	MN3C
2		لا		
1		نعم	هل تم فحص دمك؟	MN3D
2		لا		
1		نعم	خلال أي من زياراتك للرعاية الطبية لحملك هل أعطيت أية معلومات أو تمت نصيحتك عن مرض الايدز أو فيروس الايدز	MN4
2		لا		
8		لا أعرف		

**MN: نموذج صحة المرأة والمولود الجديد**

	من ساعدك في ولادة الطفل الأخير؟  هل ساعدك أي شخص آخر ؟	MN7
A B C  F H  X Y	<u>كوادر صحية :</u>  مرضة / قابلة  <u>شخص آخر:</u> داية ( قابلة غير قانونية ) قريبة / صديقة أخرى ( حدي..... ) لا أحد	
11 12  21 22 26	<u>في المنزل :</u> منزلك منزل آخر <u>القطاع العام :</u> مستشفى حكومي عيادة حكومية / مركز صحي مؤسسة عامة أخرى ( حدد ) ..... <u>القطاع الخاص / مؤسسات غير حكومية :</u> مستشفى خاص عيادة خاصة توليد منزلي خاص مؤسسة طبية خاصة (حدد) ..... أخرى ( حدد ) .....	أين أنجبت مولودك ( اذكر اسمه ) ؟  " . . . . . " . . . . . " . . . . . " . . . . . اسم المكان
31 32 33 36 96	1 2 3 4 5 8	MN8
	يزيد كثيراً عن الحجم الطبيعي أكبر من الحجم الطبيعي طبيعي الحجم أصغر من الحجم الطبيعي صغير جداً لا أعرف	عند ولادتك طلاك الأخير ( الاسم ) ، هل كان / كانت , حجمه / حجمها يزيد عن المتوسط بدرجة كبيرة جداً / أكبر من الحجم المتوسط / طبيعي الحجم / أقل من الحجم الطبيعي / أصغر من الحجم الطبيعي المتوسط بدرجة كبيرة ؟ أقل من الحجم الطبيعي المتوسط بدرجة كبيرة ؟
		MN9

نموذج صحة المرأة والمولود الجديد			MN
هل تم وزن ( الاسم) بعد الولادة مباشرة ؟			MN10
1 نعم			
2 لا			
← MN12			
8 لا أعرف			
1 من البطاقة			
2 من الذاكرة			
9998 لا أعرف			MN11
1 نعم			
2 لا			MN12
← النموذج			
أقل من ساعة			
0 0 0			
عدد الساعات			
1			
عدد الأيام			
2			
998			MN13
كم مضى بعد الولادة حين وضعت (الاسم) لأول مرة على صدرك للرضاعة ؟			

نموذج استخدام وسائل تنظيم الأسرة				CP
	<p>1 " U "</p> <p>CP2 ← 2</p> <p>CP2 ← 8</p>		أود التحدث إليك في موضوع آخر ، يتعلق بتنظيم الأسرة وصحتك الإجابية .	CP1
	<p>CP4B ← 1</p> <p>CP4B ← 2</p> <p>CP4B ← 3</p>	<p>في وقتها.....</p> <p>لاحقا.....</p> <p>لا ترغب في المزيد من الأطفال ..</p>	<p>هل أنت حامل الآن ؟</p> <p>في الوقت الذي أصبحت فيه حاملا ، هل كنت تريد الحمل في وقتها أم كنت تريد الانتظار لبعض الوقت أم كنت لا ترغبين في المزيد من الأطفال ؟</p>	CP1A
	<p>1 نعم</p> <p>2 لا</p> <p>CP4A ← 2</p>		<p>يستعمل بعض الناس طرقا أو أساليب مختلفة لتأخير أو تجنب الحمل ، هل تستخدمين وسائل لتأخير أو تجنب الحمل ؟</p>	CP2
	<p>A تعقيم الأنثى</p> <p>B تعقيم الذكر</p> <p>C الحبوب</p> <p>D اللولب الرحمي</p> <p>E الحقن</p> <p>F كبسولة تحت الجلد</p> <p>G عازل واقعي ذكري</p> <p>I حاجز مهبطي</p> <p>J رخصة/الجيل</p> <p>K إطالة فترة الرضاعة</p> <p>L الامتناع الدوري / فترة الأمان</p> <p>M العنف الخارجي Withdrawal</p> <p>X أخرى (حددي.....)</p>	<p>ما هي الوسيلة التي تستخدمينها حاليا ؟</p>		CP3



CP4A	الآن أود أن اطرح عليك بعض الأسئلة عن المستقبل هل تودين الحصول على طفل ( أو طفل آخر ) أم لا تودين إجاب المزيد من الأطفال .  للحوامل حاليا أود أن اطرح عليك بعض الأسئلة حول المستقبل  بعد ولادتك الطفل المتوقع هل تودين إجاب طفل آخر  أم تفضلني عدم إجاب أي طفل / المزيد من الأطفال	1 2	الرجبة في إجاب طفل (أو طفل آخر) لا أود المزيد / إطلاقا	1 2	شهور سنوات قريبا / الآن تقول أنها لا تستطيع الحمل لا اعرف	998
CP4B	كم من الوقت تودين الانتظار قبل ولادة الطفل ( أو طفل آخر ) ؟  <					

HA: نموذج فيروس نقص المناعة المكتسبة ومرض الإيدز			
HA1	والآن أريد التحدث إليك عن موضوع آخر. هل سبق لك أن سمعت عن فيروس نقص المناعة المكتسبة أو عن مرض الإيدز	نعم نعم	1 2
HA2	هل يستطيع الناس أن يحموا أنفسهم من الإصابة بفيروس الإيدز عن طريق ممارسة الجنس مع شريك واحد غير مصاب ولا يرتبط هو الآخر بعلاقات مع شريكات أخريات ؟	نعم نعم	1 2 8
HA4	هل يستطيع الناس تقليل خطر الإصابة بفيروس الإيدز باستخدام (الوقاية) الصحيح في كل مرة يمارس فيها الجنس ؟	نعم لا	1 2 8
HA5	هل ينتقل فيروس الإيدز عن طريق لسعات البعوض ؟	نعم لا	1 2 8
HA6	هل يستطيع الناس تقليل خطر الإصابة بفيروس الإيدز عن طريق الامتناع عن ممارسة الجنس كليا ؟	نعم لا	1 2 8
HA7	هل يمكن أن يصاب الإنسان بفيروس الإيدز بمشاركة الطعام مع شخص مصاب بالإيدز ؟	نعم لا	1 2 8
HA7A	هل يمكن أن يصاب الإنسان بفيروس الإيدز بإخذ الحقن بواسطة إبرة كانت قد استخدمت بواسطة شخص آخر ؟	نعم لا	1 2 8
HA8	هل من الممكن أن يكون إنسان تبدو عليه الصحة الجيدة مصاباً بفيروس الإيدز ؟	نعم لا	1 2
HA9	هل يمكن أن ينتقل فيروس الإيدز من الأم إلى الطفل ؟	نعم لا أثناء فترة الحمل أثناء الولادة عن طريق الرضاعة الطبيعية	لا أعرف 8 2 2 1
HA10	لو كانت المعلمة مصابة بفيروس الإيدز ولكن لا تظهر عليها أية أعراض مرضية . فهل يسمح لها بالاستمرار بالتدريس في المدرسة؟	نعم لا	1 2 8

HA: نموذج فيروس نقص المناعة المكتسبة ومرض الايدز			HA:
1	نعم	هل تشترين خضاراً طازجةً من صاحب مكان أو بائع خضار إذا عرفت أنه مصاب بفيروس الايدز ؟	HA11
2	لا		
8	لا أعلم		
1	نعم	إذا أصبح عدد من أفراد عائلتك مصاباً بفيروس الايدز فهل تودين إبقاء الأمر سراً ؟	HA12
2	لا		
8	لا أعلم		
1		إذا أصبح فرد من أفراد عائلتك مصاباً بفيروس الايدز فهل تكتفين على استعداد لتقديم الرعاية له من منزلك؟	HA13
2			
8	لا أعلم		
1	نعم	في الوقت الحالي ، هل تعرفين مكان فحص مرض الايدز ؟	HA18
2	لا		

[illegible]

المسح العنقودي متعدد المؤشرات (٢٠٠٦)

. . . .			
BR5 ← 1	1 fl . . . ٤ 2 fl . . . ٤ 3 . . . 8 .	° . . . Ù . . . Ù ° . . . Ù	BR1
BR5 ← 1 BR4 ← 8	1 ..... 2 ..... 8 ..... 8	° . . . Ù . . . Ù . . . Ù	BR2
	1 ..... † . . . 2 ..... . . . 3 ..... . . . 4 ..... . . . 5 ..... . . . 6 ..... fl ٤ 8 ..... 8	°Ù . . . Ù . . .	BR3
	1 ..... 2 ..... 2	° . . . Ù . . . Ù	BR4
	° 4 - 3° . . . UF11 Ù . . . Ù BR6 Ù . . . ← BR8 Ù . . . Ù ←		BR5
BR8 ← 2 BR8 ← 8	1 ..... 2 ..... 8 ..... 8	. . . Ù . . . . . Ù . . . Ù Ù . . . . . ° . . . . .	BR6
		. . . Ù . . . . . Ù "	BR7
	الأم الأب اخرون لا أحد A B X Y A B X Y A B X Y A B X Y A B X Y A B X Y	. . . . . Ù . . . . . Ù 15 Ù . . . Ù "Ù . . . . . °Ù . . . . . Õ1 °Ù . . . . . Õ2 °Ù . . . . . Õ3 Ù . . . . . Õ4 °Ù . . . . . Õ5 Ù . . . . . Õ6 °	BR8

.....	
" .....CE1	
_  0 ..... 10 .....	.....E <sup>1</sup> .....!CE1 fl ..... 00 .....Ô.....
_  0 ..... 10 .....	.....!CE2 1 00 .....Ô.....
A B C D Y	.....!CE3 " .....Ô..... .....üüü 1 .....üüü 1 ..... .....üüü " ..... .....üüü 1 ..... .....üüü Y ..... "
pSSpSSp ..... á	.....ã .....á .....!CE4 fl .....L ..... 00 .....Ô.....
pSSpSSp ..... á	1 .....ãá .....!CE5 00 .....Ô.....

نموذج فيتامين A			
2 ← النموذج التالي	1	1	VA1
8 ← النموذج التالي	2	2	
	8	8	
	98	1	VA2
	1	VA3	
	2		
	3		
	6		
	8		

BF3 ← 2	1	1	BF1
BF3 ← 8	2	2	
	8	8	
	1	1	BF2
	2	2	
	8	8	
	8 2 1	BF3A	BF3
	8 2 1	BF3B	
	8 2 1	BF3C	
	8 2 1	BF3D	
	8 2 1	BF3E	
	8 2 1	BF3F	
	8 2 1	BF3G	
	8 2 1	BF3H	
	BF3H	BF3	BF4
	1	1	
	2	2	BF5
	8	8	

CA5 ← 2 CA5 ← 8	1 2 8	<div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div></div>	<div><div>1</div><div>#</div><div>Ô</div><div>Ô</div></div>	CA1
	<div><div>.....</div><div>8 2 1</div><div>8 2 1</div><div>8 2 1</div></div>	<div><div>!CA2A</div><div>!CA2B</div><div>!CA2C</div></div>	<div><div>fl L</div><div>#</div><div>#</div></div>	CA2
	1 2 3 8	<div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div></div>	<div><div>1</div></div>	CA
	1 2 3 4 5 8	<div><div>#</div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div></div>	<div><div>1</div></div>	CA4
CA14 ← 2 CA14 ← 8	1 2 8	<div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div></div>	<div><div>1</div></div>	CA5
CA14 ← 2 CA14 ← 8	1 2 8	<div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div></div>	<div><div>â</div><div>1</div></div>	CA6
CA14 ← 2 CA14 ← 6	1 2 3 6 8	<div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div><div># #</div><div>.....</div></div>	<div><div>1</div></div>	CA7
CA10 ← 2 CA10 ← 8	1 2 8	<div><div>.....</div><div>.....</div><div>.....</div></div>	<div><div>1</div></div>	CA8



[illegible]

IM10←2 IM10←3	نعم، شُوهدت.....1 نعم ، لم تشاهد.....2 لا.....3							IM1 - هل توجد بطاقة تطعيم للطفل؟	
	تاريخ التطعيم اليوم      الشهر      السنة							(1) سجل التاريخ لكل تطعيم من البطاقة. (2) سجل «44» في خانة اليوم إذا كانت البطاقة تظهر أن الطفل قد تلقى التطعيم ولكن التاريخ غير مدون.	
								IM2 - لقاح الدرن BCG IM3 - جرعة شلل صفر IM3A - الجرعة الأولى من الشلل IM3B - الجرعة الثانية من الشلل IM3C - الجرعة الثالثة من الشلل IM4A - الجرعة الأولى من الثلاثي IM4B - الجرعة الثانية من الثلاثي IM4C - الجرعة الثالثة من الثلاثي IM5A - الجرعة الأولى من لقاح التهاب الكبد البائي IM5B - الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد البائي IM5C - الجرعة الثالثة من لقاح التهاب الكبد البائي IM6 - الحصبة IM6A - الحصبة ثانية IM8A - فيتامين (A) جرعة أولى IM8B - فيتامين (A) جرعة ثانية IM8C - ثلاثي و شلل داعمة	
IM19←1	نعم.....1 (تحقق بدقة من اللقاحات و اكتب «66» في عمود اليوم المصاحب للتطعيم في الاسئلة من IM2 الى IM8B) لا.....2 لا أعرف.....8							IM9 - بالإضافة للقاحات و كبسولات فيتامين A الموضحة على البطاقة، هل تلقى الطفل أية لقاحات أخرى – بما في ذلك لقاحات أيام حملات التطعيم الوطنية؟ سجل «نعم» فقط إذا ذكر المحيب بي سي جي، او الشلل 0 - 3 الثلاثي 1-3، التهاب الكبد البائي 1-3، الحصبة، لقاح (لقاحات) أو مكملات فيتامين A.	
IM19←2 IM19←8	نعم.....1 لا.....2 لا أعرف.....8							IM10 - هل سبق أن تلقى الطفل أية لقاحات لوقايته/وقايتها من الإصابة بالأمراض، بما في ذلك لقاحات تم تلقيها في يوم حملة التطعيم الوطنية؟	
IM19←2 IM19←8	نعم.....1 لا.....2 لا أعرف.....8							IM11 - هل سبق أن تلقى الطفل لقاح بي سي جي ضد السل- أي، حقنة في الذراع أو الكتف سببت ندبة؟	
IM15←2 IM15←8	نعم.....1 لا.....2 لا أعرف.....8							IM12 - هل سبق أن تلقى الطفل أي «قطرات لقاح في الفم» لحمايته/حمايتها من الإصابة بالأمراض- أي، شلل الأطفال؟	
	بُعيد الولادة (خلال أسبوعين).....1 لاحقاً.....2							IM13 - كم كان عمره/عمرها عندما تلقى/تلقت الجرعة الأولى- بُعيد الولادة (خلال أسبوعين) أو لاحقاً؟	
	عدد المرات.							IM14 - كم مرة تلقى/تلقت هذه القطرات؟	
IM17←2 IM17←8	نعم.....1 لا.....2 لا أعرف.....8							IM15 - هل سبق أن تلقى الطفل «حقنات لقاح دي بي تي» - أي، حقنة في الفخذ أو الورك - لحمايته/حمايتها من الإصابة بالكزاز، السعال الديكي، الدفتيريا؟ (تعطى في بعض الأحيان في نفس وقت جرعة شلل الأطفال).	

IM16 - كم مرة؟	عدد المرات. <input type="text"/>	
IM17 - هل سبق أن تلقى الطفل حقن لقاح ضد الحصبة من خلال اعطائه لقاح في عمر 9 أشهر لحمايته/حمايتها من الإصابة بالحصبة؟	نعم.....1 لا.....2 لا أعرف.....8	
IM19 - هل تلقى الطفل أى لقاحات خلال الحملات الوطنية للتحصين ضد شلل الاطفال او اعطائه فيتامين A .	نعم          لا          لا أعرف 1            2            8 1            2            8 1            2            8 1            2            8	IM19A - الحملة 2002 A IM19B - الحملة 2003 B IM19C - الحملة 2004 C IM19D - الحملة 2005 D

IM20 - هل هناك طفل اخر في الأسرة مؤهل ابن لهذه المبحوثة او تقوم برعايته؟ راجع السؤال HL8 فى قائمة الاسرة المعيشية <input type="checkbox"/> نعم. => انتهى الاستبيان الحالى وابدئ فى استبيان الطفل المؤهل التالى <input type="checkbox"/> لا. => انتهى المقابلة ووجهى الشكر الى المستجيب / المستجيبة على تعاونها/ تعاونها. اذا كان هذا اخر طفل مؤهل فى الاسرة انتقل الى نموذج قياس الوزن والطول
---

نموذج قياس الوزن والطول		
بعد استيفاء استبيانات جميع الأطفال المؤهلين، يقوم الباحث بقياس طول ووزن كل طفل دون الخامسة. سجل الوزن والطول لكل طفل، مع ضرورة مراعاة ان تسجيل القياسات فى الاستبيان المخصص للطفل. وتأكد من اسم الطفل ورقم سطره فى قائمة الاسرة المعيشية قبل تسجيلها.		
AN1 - وزن الطفل.	كيلوغرامات( كغ ) . <input type="text"/>	
AN2 - طول الطفل. راجع عمر الطفل في السؤال UF11: <input type="checkbox"/> العمر دون العامين => قس الطول والطفل مستلقى. <input type="checkbox"/> العمر عامين فأكثر => قس الطول والطفل واقف.	الطول (سم) مستلقي 1 <input type="text"/> الطول (سم) واقف 2 <input type="text"/>	
AN3 - اسم الشخص الذي قام بالقياس .	الاسم ..... الرقم <input type="text"/>	
AN4 - نتيجة القياس.	تم قياسه..... 1 غير موجود..... 2 رفض..... 3 أخرى (حدد)..... 6	

AN5 - هل هناك طفل آخر في الأسرة مؤهل لقياس الطول والوزن؟ <input type="checkbox"/> نعم. => سجل القياسات للطفل التالى. <input type="checkbox"/> لا. => انتهى المقابلة مع هذه الأسرة مع تقديم الشكر لجميع الذين شاركوا فى اعطاء هذه المعلومات على حسن تعاونهم. اجمع كل الاستبيانات لهذا المنزل وتأكد بان جميع البيانات التعريفية قد تم ادراجها والرقم الخاص بها وكذلك عدد المقابلات المستكملة.
--

